TABLE DES MATIÈRES

du Tome 65. — 1976.

Articles originaux.

Abastado (M.). — Voir Vatier (J.).	
Adloff (M.). — Voir Arnaud (JP.).	
AGAR (D.). — Voir Vesin (P.).	
Altaparmacou (I.) et Papasova (M.). — Étude de l'activité électrique de l'estomac chez l'homme en cas d'ulcère gastrique et duodénal. Enregistrement in vivo	
et in vitro	135
ALTMAN (JJ.). — Voir BEAUGRAND (M.).	*33
André (C.), Lambert (R.) et Fargier (MC.). — Étude endoscopique, histologique et immunohistochimique en double-aveugle de l'influence thérapeutique de	292 D
l'amixétrine dans les antrites	283 B
résection hépatique	397
folates et chirurgie digestive. Étude de 50 cas	455
AUDIGIER (JC.), EUVRARD (P.), TUYNS (AJ.) et LAMBERT (R.). — Mortalité par	433
cancer du pancréas en France	107
Azogui (M.). — Voir Vesin (P.).	
BADER (JP.). — Voir Soule (JC.).	
Bali (JP.). — Voir Barbotte (PJ.).	
Balmès (JL.). — Voir Barbotte (PJ.).	
BARBOTTE (PJ.), BALI (JP.), RÉMY-HEINTZ (N.) et BALMÈS (JL.). — Dosage de	
l'antigene carcino-embryonnaire (CEA) et d'une alpha-1-glycoprotéine (AGP)	- n
dans le suc gastrique. Intérêt dans le dépistage du cancer de l'estomac	233 B
Barge (J.). — Voir Gislon (J.).	
Beaubernard (C.). — Voir Monmaur (P.). Beaubernard (C.). — Voir Salomon (F.).	
Beaugrand (M.), Renoux (M.), Molas (G.), Altman (JJ.) et Bernades (P.). — Colite aiguë à cytomégalovirus chez des sujets immuno-déprimés Belaïche (J.). — Voir Vesin (P.).	189
BELAÏCHE (J.), ZITTOUN (J.), VESIN (P.), BERNIER (J. J.) et CATTIN (D.). — Lyso-	
zyme sérique dans la rectocolite hémorragique et la maladie de Crohn. Benhamou (G.). — Voir Gouerou (H.).	261
Benhamou (JP.). — Voir Buysschaert (M.), Benhamou (JP.). — Voir Dramard (JM.).	
Benhamou (JP.). — Voir Dramard (JM.).	
BENHAMOU (JP.). — Voir PESSAYRE (D.).	
Bensaude (RJ.). — Voir Essioux (H.).	
Berman (H.). — Voir Gouerou (H.).	
Bernard (F.). — Voir Miguet (JP.).	
BERNADES (P.). — Voir BEAUGRAND (M.).	
BERNIER (J. J.). — VOIT BELAÏCHE (J.).	
Bernier (J. J.). — Voir Bitoun (A.).	
Berthezène (M.). — Voir Faivre (J.).	
BISMUTH (H.). — Voir MONMAUR (P.).	
BISMUTH (H.). — Voir SALOMON (F.).	

BITOUN (A.), BOGNEL (JC.) et BERNIER (J. J.). — Les cancers primitifs des voies biliaires : diagnostic par la cholangiographie rétrograde endoscopique. Étude	-6-
de 23 cas	361
malignité radiologiquement certaine ou très probable	201
Bloch (F.), Petite (JP.), Camilleri (JP.), Degoulet (P.) et Guéroult (N.). — Les gastrites chroniques fundiques : corrélations histo-endoscopiques	115
Bognel (JC.). — Voir Bitoun (A.). Boissier (JR.). — Voir Hertz (F.). Boisson (J.). — Voir Nisard (A.).	
BOMPART (J.), GENDRE (JP.), ROMANO (P.), HOUIN (R.) et LE QUINTREC (Y.). — Réaction d'immunofluorescence amibienne positive au cours d'un cancer secon-	225
daire du foie	235
BOULENGER (F.). — VOIT BLANC (D.). BOURDAIS (JP.), DELAVIERRE (P.), VAYRE (P.), HUREAU (J.) et LETAILLEUR (M.).	
— Maladie de Croin iléo-colique après emploi d'un contraceptif oral BOURGOIN (A.). — Voir WEILL (F.).	155
Bousquet (O.). — Voir Sarrazin (A.). Brandt (C.). — Voir Imler (M.). Buffet (C.). — Voir Labayle (D.).	
BUGNON (B.). — Voir Lambert (R.). BUYSSCHAERT (M.), LEBREC (D.), REGENSBERG (M.), NAHUM (H.) et BENHAMOU (JP.).	
— Hémorragie digestive par rupture de varices duodénales. Présentation d'un cas. Camelot (G.). — Voir Miguet (JP.).	481
CAMILLERI (JP.). — Voir BLOCH (F.).	
Camous (JP.). — Voir Delmont (J.). Capron (JP.). — Voir Marti (R.). Carayon (P.). — Voir Miguet (JP.).	
CARBILLET (JP.). — Voir MIGUET (JP.). CASTAGNINI (A.). — Voir SARLES (JC.).	
CATTAN (D.). — VOIR BELATCHE (J.). CATTAN (D.). — VOIR VESIN (P.).	
GERF (M.). — VOIT GOUEROU (H.).	
CHAPUT (JC.). — Voir GERMAIN (M.). CHAPUT (JC.). — Voir LABAYLE (D.).	
Charpentier-Arnavon (P.). — Voir Molas (G.), Collette (M.). — Voir Oudéa (MC.),	
Coulic (V.), Maximenkova (A.) et Finikova (L.). — Influence de la motilité de l'intestin grêle sur la microcirculation (Étude expérimentale)	289 B
Crespon (B.). — Voir Gouerou (H.). Cristau (P.). — Voir Essioux (H.).	
Debray (C.), Couturier (D.), Moreaux (J.), Truelle (JL.) et Leymarios (J.). Diverticule intraluminal du duodénum et mésentère commun associés à une	
neuropathie sensitivo-motrice	473
DE GRAEF (J.). — Voir LIGNY (G.). DELAMARRE (J.). — Voir MARTI (R.).	
DELAVIERRE (P.). — Voir BOURDAIS (JP.). DELMONT (J.), SUDAKA (P.), LOUBIÈRE (M.), CAMOUS (JP.) et RAMPAL (P.). —	
Étude comparative de l'activité lactasique de la muqueuse intestinale avec le	121 B
test de charge en factose chez 119 patients	121 D
Devary (M-A) - Voir Sapres (LC)	

Dragomir (N.). — Voir Puscas (I.).	
DRAMARD (JM.), MARIE (C.) et BENHAMOU (JP.). — L'élévation du rein droit :	
une anomalie radiographique fréquente en cas de cirrhose	287
DUBARRY (JJ.). — Voir QUINTON (A.).	
Dupas (JL.). — Voir Marti (R.).	
Dupont (C.), Jean (E.), Rozé (C.) et Wepierre (J.). — Débits régionaux capillaires	
dans le tractus digestif du rat anesthésié à l'uréthane : action de l'isoprénaline, du propanolol et de la sécrétine.	120 D
propanolol et de la secretine	129 B
EISENSCHER (A.). — Voir Weill (F.).	
ESSIOUX (H.), BENSAUDE (RJ.), CRISTAU (P.), PAILLER (JL.), MOLINIÉ (C.), KAS-	
SEM (A.), RIGNFAULT (D.), THABAUT (A.) et LAVERDANT (C.). — Les hématomes	
intramuraux du duodénum d'origine pancréatique (Présentation de deux cas).	271
ÉTIENNE (JP.). — Voir Labayle (D.).	-/1
EUVRARD (P.). — Voir Audigier (JC.).	
FAIVRE (J.), MOULINIER (B.), BERTHEZÈNE (M.), LESBROS (F.) et LAMBERT (R.)	
Les linites plastiques de l'estomac. Étude de 25 cas	277
FARGIER (MC.). — Voir André (C.).	-//
FARGIER (MC.). — Voir André (C.). Feldmann (G.). — Voir Gislon (J.). Finikova (L.). — Voir Coulic (V.).	
FINIKOVA (L.). — Voir Coulic (V.).	
Fiesse-Vandale (PY.). — Voir Gislon (J.).	
FROMAGEOT (P.). — Voir GISLON (J.).	
GALIAN (A.). — VOIT NISARD (A.).	
GENDRE (JP.). — VOIR AUDEBERT (M.). GENDRE (JP.). — VOIR BOMPART (J.).	
GERMAIN (M.), STRICH (M.), CHAPUT (JC.), LARRIEU (H.) et MARTIN (E.). — Ictère	
obstructif par métastase pancréatique d'un nævocarcinome oculaire opéré	
30 ans auparavant	307
GILLET (M.). — Voir MIGUET (JP.). GILLET (M.). — Voir WEILL (F.).	
GILLET (M.). — VOIT WEILL (F.).	
GIRMA (JP.). — Voir GISLON (J.).	
Gislon (J.), Barge (J.) et Feldmann (G.). — Etude comparative des cirrhoses avec	-6-
ou sans cancer primitif du foie	369
fonctionnelle du pancréas par tubage duodénal avec stimulation conjointe par la sécrétine et la céruléine	160
GISLON (J.), MILLAT (B.), BONFILS (S.), GIRMA (JP.), MORGAT (JL.) et FROMA-	463
GEOT (P.). — Répartition de la gastrine tritiée (3HGI) chez le rat après gastrec-	
tomie totale et après transposition de l'antre au côlon.	199 B
Gisselbrecht (H.). — Voir Miguet (JP.).	199 15
GOUEROU (H.), CERF (M.), BENHAMOU (G.), LEYMARIOS (J.) et DEBRAY (C.).	
Les ascites des pancréatites sub-aiguës et chroniques. Étude de 14 cas	433
GOUEROU (H.), MENDEZ (J.), CRESPON (B.), BERMAN (H.), HOUSSET (P.) et	733
Debray (C.) La duodénoscopie dans le diagnostic des ampullomes vaté-	
riens (23 cas).	569
GOUEROU (H.) - Voir VESIN (P.)	2-2
GOUEROU (J.) VOIT VESIN (P.).	
GRANGE (D.). — Voir MONMAUR (P.).	
GRANGE (D.). — VOIT SALOMON (F.).	
Guéroult (N.). — Voir Bloch (F.).	
GUYET-ROUSSET (P.). — Voir LIBESKIND (M.).	
Hamza (H.). — Voir Le Bodic (I.).	
HARDOUIN (JP.). — Voir BLANC (D.).	
HÉLIAS (H.). — Voir LE BODIC (I.).	
HERTZ (F.), LWOFF (JM.) et BOISSIER (JR.). — Etude quantitative de l'influence	
de différents agents alcalins sur les activités ulcérigène et analgésique expéri-	P
mentales de l'aspirine	193 B
HOUIN (R.). — Voir BOMPART (J.).	
Housset (P.). — Voir Gouerov (H.). Hureau (J.). — Voir Bourdais (JP.).	
IMLER (M.). — VOIR ARNAUD (JP.).	
IMLER [M.]. — YOU MRAND [3T.].	

IMLER (M.), SCHLIENGER (J. L.) et BRANDT (C.). — Variations de l'ammoniémie et du comportement chez le rat après occlusion de la veine porte	109 B
JEAN (E.). — Voir DUPONT (C.).	
Jerzy-Glass (G. B.). — Voir Mori (H.). Jerzy-Glass (G. B.). — Voir Pitchumoni (C. S.).	
Julien (M.). — Voir Soulé (JC.).	
JUSTRABO (E.). — VOIR MARTIN (MS.). KASSEM (A.). — VOIR ESSIOUX (H.).	
LABAYLE (D.), DURON (JJ.), BUFFET (C.), CHAPUT (JC.) et ÉTIENNE (JP.).	
Complications mécaniques et risques obstétricaux du court-circuit intestinal pour obésité	487
	40/
LAGNEAU (A.). — Voir MARTIN (MS.).	
LAMBERT (R.). — Voir André (C.).	
LAMBERT (R.). — Voir AUDIGIER (JC.).	
Lambert (R.), Bugnon (B.), Partensky (C.) et Saubier (E.). — Ulcère gastrique précoce après vagotomie hypersélective sans drainage	41
Lambert (R.). — Voir Faivre (J.).	
LARRIEU (H.). — Voir GERMAIN (M.).	
LAVERDANT (C.). — Voir Essioux (H.).	
LE BODIC (MF.). — Voir LE BODIC (I.).	
LE BODIC (I.), LE BODIC (MF.), LE FRANC (G.), PRADAL (G.), HÉLIAS (H.),	
Hamze (H.) et Mussini-Montpellier (J.). — Les cellules endocrines du côlon chez	
l'homme. Etude en microscopie photonique et électronique	379
LEBREC (D.). — Voir BUYSSCHAERT (M.).	
Lebreuil (G.). — Voir Sahel (J.).	
LECHARPENTIER (Y.) Voir NISARD (A.).	
LECLERC (P.) Voir QUINTON (A.).	
LEFÈVRE (R.). — Voir GISLON (J.). LEFRANC (G.). — Voir LE BODIC (I.).	
Lefranc (G.). — Voir Le Bodic (L).	
LE QUINTREC (Y.). — VOIR AUDEBERT (M.). LE QUINTREC (Y.). — VOIR BOMPART (J.).	
LE QUINTREC (Y.). — Voir BOMPART (J.).	
Lesbros (F.). — Voir Faivre (J.).	
LETAILLEUR (M.) Voir Bourdais (JP.).	
LEYMARIOS (J.) Voir DEBRAY (C.).	
LEYMARIOS (J.). — VOIF GOUEROU (H.).	
LIBESKIND (M.), LUGAGNE (F.), MALBRAN (J.) et TAKSIN (J.). — Syndrome de Zol-	
linger-Ellison avec calcifications tumorales intra-pancréatiques. Présentation	
d'un cas	47
LIBESKIND (M.), LUGAGNE (F.), MALBRAN (J.), TROUILLARD (J.) et GUYET-ROUS-	
SET (P.). — Sarcome colique possibilité d'induction par radiothérapie LIGNY (G.), SMETS (P.) et DE GRAEF (J.). — La concentration acide du composant pariétal de la sécrétion gastrique chez des individus normaux et des patients	227
atteints d'affection gastro-duodénale	221 B
	221 11
LOSTANLEN (D.). — Voir OUDÉA (MC.). LOUBIÈRE (M.). — VOIR DELMONT (J.).	
Louvel (A.). — Voir Nisard (A.).	
Lugagne (F.). — Voir Libeskind (M.).	
LWOFF (JM.). — VOIR HERTZ (F.). MALBRAN (J.). — VOIR LIBESKIND (M.).	
MARIE (C.). — Voir DRAMARD (JM.).	
MARIE (C.). — Voir Pessayre (D.).	
MARTI (R.), DESCOMBES (P.), DELMARRE (J.), DUPAS (JL.), CAPRON (JP.) et	
TRINEZ (G.). — Intérêt de la radiographie en double contraste dans le dépistage	
	107
des polypes rectocoliques	197
MARTIN (E.). — Voir GERMAIN (M.).	
Martin (F.). — Voir Martin (MS.).	
Martin (MS.), Martin (F.), Justrabo (E.), Turc (C.) et Lagneau (A.). — Lignées transplantables et cultures cellulaires obtenues à partir de carcinomes intesti-	
naux chimio-induits chez le rat	185 B
MATUCHANSKY (C.). — Voir Vesin (P.).	

TABLE	DES	SEA TO	each
LADIE	DEG	ALA. L	LERES

613

MAXIMENKOVA (A.). — Voir Coulic (V.).	
Mendez (J.). — Voir Gouerou (H.).	
MIDEJEAN (A.). — Voir SARLES (JC.).	
MIGNON (FC.). — Voir Soulé (JC.).	
MIGUET (JP.), CAMELOT (G.), MONANGE (C.), CARAYON (P.), GISSELBRECHT (H.) et	
GILLET (M.). — L'échinococcose alvéolaire du foie. A propos de 20 cas observés	
en Franche-Comté. III. — Problèmes thérapeutiques	33
CAMELOT (G.), GILLET (M.), CARAYON (P.) et GISSELBRECHT (H.). — L'échinococ-	
cose alvéolaire du foie. A propos de 20 cas observés en Franche-Comté. II. —	
Étude anatomo-pathologique	23
MIGUET (JP.), MONANGE (C.), RICATTE (JP.), WEILL (F.), CAMELOT (G.), GIL-	43
LET (M.), CARAYON (P.) et GISSELBRECHT (H.) L'échinococcose alvéolaire	
du foie. A propos de 20 cas observés en Franche-Comté. I Étude épidémiolo-	
gique, clinique, biologique, radiologique et échographique	9
MILHAUD (G.) Voir VESIN (P.).	
MILLAT (B.). — Voir GISLON (J.). MOLAS (G.). — Voir BEAUGRAND (M.).	
Molas (G.). — Voir Beaugrand (M.).	
Molas (G.), Charpentier-Arnavon (P.), Potet (F.). — Lithiase intra-hépatique	
primitive diffuse. Etude anatomique et radiologique d'un cas	145
MOLINIÉ (C.). — Voir ESSIOUX (H.). MONANGE (C.). — Voir MIGUET (JP.).	
MONANGE (C.). — VOIT MIGUET (S.T.). MONANGE (D.) REAUBERNARD (C.) SALOMON (F.) CRANCE (D.) THANCARDE	
MONMAUR (P.), BEAUBERNARD (C.), SALOMON (F.), GRANGE (D.), THANGAPRE-GASSAN (M. J.) et BISMUTH (H.). — Encéphalopathie hépatique expérimentale.	
1. — Modifications de la durée des différents états de sommeil diurne chez le	
rat avec anastomose porto-cave	99 B
MOREAUX (J.). — Voir Debray (C.).	//-
MORGAT (JL.). — Voir GISLON (J.).	
Mori (H.), Stremple (J. F.) et Jerzy-Glass (G. B.) Déplétion en mucus, porte	
de protéines plasmatiques et hémorragies latentes ou massives au cours de	
traumatismes de guerre (Vietnam) extragastriques	207 B
MOULINIER (B.). — Voir FAIVRE (J.).	
MUSSINI-MONTPELLIER (J.). — Voir Le Bodic (I.).	
NAHUM (H.). — Voir BUYSSCHAERT (M.).	
Nisard (A.), Lecharpentier (Y.), Louvel (A.), Galian (A.), Bleichner (G.), Boisson (J.) et Rambaud (JC.). — Étude anatomo-pathologique d'un lym-	
phome malin compliquant une maladie cœliaque de l'adulte	295
Oudéa (MC.), Lostanlen (D.) et Collette (M.). — Étude morphométrique de	293
la stéatose alcoolique du rat	139 B
PAGEAUT (G.). — Voir MIGUET (JP.).	
PAILLER (JL.). — Voir Essioux (H.).	
Papasova (M.), — Voir Altaparmacov (I.).	
Partensky (C.). — Voir Lambert (R.).	
Paux (R.). — Voir Puscas (I.).	
Peres-Glikmanas (G.). — Voir Sarrazin (A.).	
PESSAYRE (D.), MARIE (C.) et BENHAMOU (JP.). — Hépatite due au propionate	405
d'érythromycine	405
PETITE (JP.). — VOIR BLOCH (F.). PIETTE (JC.). — VOIR SARRAZIN (A.).	
PITCHUMONI (C. S.) et JERZY GLASS (G. B.). — Caractères de la gastrite chez les	
alcooliques	II B
POTET (F.). — Voir Molas (G.).	
POTET (F.). — Voir Molas (G.). POTET (F.). — Voir Soulé (JC.).	
PRADAL (G.). — Voir LE BODIC (I.).	
PRÉEL (JL.). — Voir BLANC (D.).	
Puscas (I.), Paun (R.), Ursea (N.), Dragomir (N.) et Roscin (M.). — Les inhibi-	
teurs de l'anhydrase carbonique dans le traitement de l'ulcère gastrique et	
duodénal	577
Les limites de la scintigraphie pancréatique dans le diagnostic des affections	
pancréatiques. Bilan d'une expérience de 6 ans portant sur 354 examens.	125
1 334	- 3

ARCH FR MAL APP DIG, 1976, 65, N° 8, DÉCEMBRE.

Rah Hali (A.). — Voir Quinton (A.).	
RAMBAUD (JC.). — Voir NISARD (A.).	
RAMPAL (P.). — Voir DELMONT (J.).	
REGENSBERG (M.). — Voir BUYSSCHAERT (M.).	
RÉMY-HEINTZ (N.). — Voir BARBOTTE (PJ.).	
RENOUX (M.) Voir BEAUGRAND (M.).	
RICATTE (JP.) Voir MIGUET (JP.).	
RIGNAULT (D.) Voir Essioux (H.).	
ROBERT (JC.). — VOIT VATIER (J.).	
ROMANO (P.). — Voir BOMPART (J.).	
ROMANO (P.). — VOIR BOMPART (J.). ROSCIN (M.). — VOIR PUSCAS (I.).	
Rozé (C.). — Voir Dupont (C.).	
Sahel (J.), Scheiner (C.), Le Breuil (G.) et Sarles (H.). — Malacoplasie de la	
voie biliaire accessoire chez un jeune garçon	585
SAIGOT (T.). — Voir SARRAZIN (A.).	
SALAMON (F.), BEAUBERNARD (C.), THANGAPREGASSAM (M. J.), GRANGE (D.) et	
Візмитн (H.). — Encéphalopathie hépatique expérimentale. II. — Etude de la	D
réaction à la douleur chez le rat anastomose porto-cave	105 B
SALOMON (F.). — Voir MONMAUR (P.).	
Sarles (H.). — Voir Sahel (J.). Sarles (JC.), Midejean (A.), Devaux (MA.) et Castagnini (A.). — Électro-	
myographie du sphincter d'Oddi chez le lapin. II. — Action de la vagotomie	
	25 B
de l'hexaméthonium et de l'alcool. Sarrazin (A.), Bousquet (O.), Saigot (T.), Piette (JC.) et Peres-Glikma-	-5 11
NAS (G.). — Le lysozyme sérique dans la maladie de Crohn et la rectocolite	
ulcéro-hémorragique	265
Saubier (E.). — Voir Lambert (R.).	20)
SAUVAGE (M.). — Voir VATIER (J.).	
Scheiner (C.). — Voir Sahel (J.).	
Schlienger (J. L.). — Voir Imler (M.).	
SMETS (P.). — Voir LIGNY (G.).	
Soulé (JC.), Potet (F.), Mignon (FC.), Julien (M.) et Bader (JP.) Syn-	
drome de Zollinger-Ellison dû à un gastrinome gastrique	215
STREMPLE (J. F.). — Voir Mort (H.).	
STRICH (M.). — VOIR GERMAIN (M.). SUDAKA (P.). — VOIR DELMONT (J.).	
Taksin (J.). — Voir Libeskind (M.).	
THABAUT (A.). — Voir Essioux (H.).	
THANGAPREGASSAM (M. J.). — Voir MONMAUR (P.).	
THANGAPREGASSAM (M. J.). — Voir SALOMON (F.).	
TRINEZ (G.). — VOIR MARTI (R.). TROUILLARD (J.). — VOIR LIBESKIND (M.).	
TRUELLE (JL.). — Voir DEBRAY (C.).	
Ture (C.). — Voir Martin (MS.).	
Tuyns (A. J.). — Voir Audigier (JC.).	
URSEA (N.). — Voir Puscas (I.).	
VATIER (J.), ROBERT (JC.), SAUVAGE (M.), ABASTADO (M.) et BONFILS (S.)	
Facteur gastrosécrétagogue non gastrique isolé de l'antre gastrique et du pan-	
créas du porc : analogie avec l'hypoxanthine	17 B
VAYRE (P.). — Voir BOURDAIS (JP.).	
Vesin (P.). — Voir Belaïche (J.).	
VESIN (P.), BELAICHE (J.), GOUEROU (H.), MATUCHANSKY (C.), MILHAUD (G.),	
Wechsler (J.) et Cattan (D.). — Maladie de Ménétrier avec déperdition pro-	
téino-calcique.	391
Vesin (P.), Gouerou (J.), Dervichian (M.), Agar (D.), Azogui (M.) et Cattan (D.).	
— Acidose tubulaire rénale et hépatopathies alcooliques	209
Wechsler (J.). — Voir Vesin (P.).	
Weill (F.), Bourgoin (A.), Eisenscher (A.) et Gillet (M.). — Aspects ultra-	
sonores des pancréatites aiguës. Étude de 49 patients examinés en temps réel et avec échelle des gris.	442
Weill (F.). — Voir Miguet (JP.).	443
the fact of the same of the same	

 $\begin{array}{lll} Weill-Bousson \; (M.). \; & - \; Voir \; Arnaud \; (J.-P.). \\ Wepierre \; (J.). \; & - \; Voir \; Dupont \; (C.). \\ Zittoun \; (J.). \; & - \; Voir \; Audebert \; (M.). \\ Zittoun \; (J.). \; & - \; Voir \; Belaïche \; (J.). \end{array}$

Revues générales.

Alpha-chain disease and related small-intestinal lymphoma. Report of a WHO	
meeting of investigaters	591
Bories-Azeau (A.), Dayan (L.) et Godlewski (G.). — Les gastro-iléostomies	
involontaires	491
CAPRON (JP.). — Voir Chivrac (D.).	
CHIVRAC (D.), CAPRON (JP.) et LORRIAUX (A.). — Les manifestations hémato-	
logiques de l'hépatite virale aiguë commune	239
FAIVRE (J.), LAMBERT (R.), BAUX (N.) et MOULINIER (B.). — Le syndrome de	
Mallory-Weiss	53
Godlewski (G.). — Voir Bories-Azeau (A.).	
HANOUNE (J.). — Le système adénylate cyclasique du foie	33 B
LAMBERT (R.). — Voir FAIVRE (J.). LORRIAUX (A.). — Voir CHIVRAC (D.).	
Mouliner (B.). — Voir Faivre (J.).	
Pascal (JP.) et Vaysse (N.). — Action du système adrénergique sur le pancréas	
axocrine . Pelfrene (A. F.). — Le cancer du pancréas. Épidémiologie et cancérogenèse expé-	243 B
rimentale	161
PRÉEL (JI.). — Voir TEILLET (F.).	101
Teillet (F.) et Préel (JL.). — État immunitaire dans la maladie de Crohn	313
Tisconnia (O. M.). — Contrôle nerveux cholinergique du pancréas.	255 B
Tournut (R.). — Physiologie et physiopathologie du sphincter du bas-œsophage. Vaysse (N.). — Voir Pascal (JP.).	409
value (N.). — von lastat (01.).	
Mises au point.	
Connect (I. D.) at Duran (I. I.) Applications this continue to Post on the	
Capron (JP.) et Dupas (JL.). — Applications thérapeutiques de l'endoscopie esophagienne, gastrique et duodénale.	325
Dupas (JL.). — Voir Capron (JP.).	3-3
Notes originales.	
André (F.) et André (C.) Participation de l'immunoglobuline A monomérique	
et dimérique à l'hypergammaglobulinémie de la cirrhose éthylique	147 B
André (C.). — Voir André (F.).	
Éditoriaux.	
Bernier (J. J.). — Gastroentérologie clinique et biologique.	565
Bernier (J. J.). — Gastroentérologie clinique et biologique	303
BOGOMOLETZ (W. V.). — Les gastroentérites à éosinophiles	357
BONFILS (S.). — Hormones digestives : fictions et réalités	5 B
BONFILS (S.) et BERNIER (J. J.). — Remarques concernant l'utilisation du français	. Q. D
comme langue de publication scientifique. Alerte au « paper-drain » Chaput (JC.). — Voir Étienne (JP.).	181 B
ÉTIENNE (JP.), LABAYLE (D.) et CHAPUT (JC.). — Les ulcères gastro-duodénaux	
apparus sous corticothérapie peuvent-ils guérir sans interruption du traitement	
hormonal?	101
Frances (C.). — Voir Godeau (P.).	

Société Nationale Française de Proctologie. Colloque annuel du 7 mars 1976 : les hémorroïdes. 501

Séance du 18-19 octobre 1975 . . .

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

du Tome 65. - 1976.

Correspondance des différents caractères de chiffres employés :

Caractères gras : Mémoires Originaux, Documents Cliniques, Thérapeutiques..., etc. ;

Caractères italiques gras suivis de la lettre B : Mémoires originaux et Notes originales des numéros spéciaux Biologie et Gastro-Entérologie paginés à part ;

Caractères italiques gras suivis de la lettre P : Rapports publiés dans le numéro des Archives consacré aux travaux de la Société Nationale Française de Proctologie.

Caractères italiques : Communications aux Sociétés Françaises de Gastro-Entérologie ;

Caractères italiques suivis de la lettre B : Communications au Forum de la Société Nationale Française de Gastro-Entérologie publiées dans les numéros spéciaux Biologie et Gastro-Entérologie paginées à part ;

Caractères italiques suivis de la lettre P : Communications à la Société Nationale Française de Proctologie.

Caractères ordinaires : Analyses par organes, Analyses commentées, Lettres à la rédaction ; Caractères ordinaires suivis de la lettre B : Enquêtes sur les Centres, Groupes et Unités de Recherches publiées dans les numéros de Biologie et Gastro-Entérologie paginées à part.

A		Arnal (JC.) 96, 98
		Arnal (JL.) 429
Abastado (M.)	17 B	Arnaud (JP.)
Abbes (M.)	183	Arnold (P.)
Adenis (L.)	351	Arondel (J.) 344 B
Adler (M.) 56 B,	68 B	Assadourien (R.) 340 B
Afifi (F.)	334 B	Assan (R.) 326 B
Adloff (M.)	397	Athanasoulis (C. A.) 61
Agar (D.)	209	Aubert (M.)
Agbetra (M.) 180,	257	Audebert (M.) , , 455
Alagille (D.)	151 B	Auclair (G.)
Albano (J.)	78 B	Audigier (JC.) 107
Alemano (J.)	184	Azogui (M.) 209
Alexandre (JH.) 429,	430	
Alfonsi (JP.)	183	
Algöwer (M.)	424	B
Allan (B. J.)	60 B	10
Altaparmacov (I.)	135	
Altman (JJ.)	189	Baddeley (H.) 67 B
André (C.) 147 B,	283 B	Bader (JP.) 215
André (F.)	147 B	Balabaud (C.)
André (R.)	165 B	Balas (D.) 300 B
Anfossi (G.)	182	Bali (JP.) 165 B, 233 B
Angelini (G.) 54 B,	68 B	Balmes (JL.) 233 B
Arendt (R.)	76 B	Bambule-Dick (J.)
Arhan (P.)	350	Barbotte (PJ.) 233 B
Arimura (A.)	85 B	Barge (J.) 369, 423

Bartos (V.)	66 B	Bloom (S. R.) 85 B,	87 B
Bassler (M.)	58 B	Bockel (R.)	153 B
Bastie (M.)	65 B	Bodin (F.)	338
Bastie (M. J.)	300 B		
Dastie (M. J.)	183	Bognel (JC.)	361
Batt (M.)		Bogomoletz (W. V.)	357
Batzenschlager (A.)	163 B	Boisard (F.)	176
Bauduin (H.) . 80 B, 322 B,	323 B	Boiselle (JC.) . 158 B, 297 B,	306 B
Baux (N.)	53	Boisnard (M.)	340
Batt (M.)	429	Boisseau (M.)	551 P
Beaubernard (C.) 99 B,	105 B	Boissier (JR.)	193 B
Beaugrand (M.)	189	Boisson (J.)	295
Béhar (A.)	341		
Beher (W. T.)	88 B	Bolondi (L.)	55 B
Bel (A)	344	Bompart (J.)	235
Bel (A.)	222	Bonfils (S.) 5 B, 17 B, 175,	
261 205 201	501	Bonfils (S.) 5 B, 17 B, 175, 179, 181 B, 199 B,	463
Benayoun		Bonneau (HP.) 98, 183,	323 B
Benayoun	98	Bonnefoy.	98
Benhamou (G.)	433	Pounin (A.)	338
Benhamou (JP.) 162 B,		Bonnefoy	98
287, 337 B, 340 B, 405,	481	Bordat (JP.)	98
Benichoux (R.)	65 B	Borgeot (C.).	-
Bennett (P. H.)	65	Bories-Azeau (A.)	491
Bennion (L. J.)	65	Borty (G.)	98
Bensaude (R. J.)	271	Bory (R.)	178
Bérard (A.)	311 B	Boucher (J.).	96
Bergerault (P.)	176	Bouchier (I. A. D.)	83 B
Rorman (H)	569	Bouhours (D.)	300 B
Berman (H.)	189	Boulenger (F.)	201
Bernades (P.)		Boulenger (F.)	336 B
Bernard (A.)	501 P	Rourdais (IP)	259
Bernard (C.)	300 B	Bourdais (JP.)	340 B
Bernard (F.)	23		183
Bernier (J. J.) 305 B,	307 B	Bourgeon (A.)	
Bernier (J. J.) . 93, 181 B,		Bourgeon (R.) 184,	348
259, 261, 345, 361,	565	Bourgoin (A.)	443
Berthezène (M.)	277	Bourlon (F.)	98
Berthelot (P.)	338 B	Bournoville (M.)	352
Bertrand (A.)	184	Bourry (J.) 323 B,	327 B
Bertrand (F.)	168 B	Bousquet (O.) 92,	265
Bertrand (J.)		Boutelier (P.)	306 B
Bertrand (L.)			182
Basanaan (E)	341	Boyer (J.)	
Bhoole (K. D.)	78 D	Bracco (J.)	98
Besançon (F.)	317 B	Braganza (J. M.)	67 B
Diagra (W)	20 D	Brandon (MT.)	344
Dieger (W.)	79 B 63 B	Brandt (C.)	109 B
Bigard (MA.)		Brecy (H.)	259
Bingen (A.)	335 B	Bremer (A.)	304 B
Bircher (J.) 335 B,	343 B	Brémond (A.)	182
Bismuth (H.) . 99 B, 105 B,		Bretholz (A.)	73 B
151 B, 161 B, 170 B, 339 B,	349 B		
Bitoun (A.)	361	Bret (P.)	333
Black (M.)	252	Brette (R.) 173 B,	350 B
Blain (C.)	430	Briantais (MJ.)	153 B
Blanc (D.)	201	Brisard (M.) 184,	348
Blanc (F.)		Brissot (P.)	336 B
Blanquet (P.)		Brondel (H.)	541 P
Disibone (D)	125	Brown (B.)	61
Bleichner (G.)	174	Paron (P.A.)	178
Bleichner (G.)	295	Bryon (PA.)	.0-
Bloch (F.)	115	Buffet (C.) 153 B,	487
Bloch (P.) 161 B, 345 B,	346 B	Bugnon (B.)	41
Bloom (A.)	61 B	Buysschaert (M.)	481

		Corns (C.)	61 B
		Cortelazzo (S.)	345 B
C		Cortini (C.)	347
		Cotton (P. B.)	61 B
Calas (R.)	183	Coulbois (J.)	430
Camatte (R.) 95,	181	Coulbois (J.)	289 B
Camelot (G.) 9, 23,	33	Coumaros (D.)	153 B
Camilleri (JP.) . 61 B, 68,	-	Coumaros (D.)	473
115, 254, 344, 429,	430	Cremer (M.)	83 B
Lamo IN I	156 B	Cremer (M.)	569
Camous (JP.) 121 B,	179	Creutzfeldt (W) 69 B	85 B
Campion (JP.).	94	Cristau (P.)	271
Capron (JP.) 107 220	0.1	Cristina (M. L.).	310 B
Capron (JP.) 197, 239, 260, 325,	421	Cros (R. C.)	66 B
Caravan (P)	1	Crotte (C.)	24 8 B
Carayon (P.) 9, 23, Carbillet (JP.) 23, Carnot (F.)	157 B	Cuche (C.)	040 D
Carpet (F)	176	Cuche (C.)	333
Caroli (1)		Cuche (M.)	430
Caroli (J.)	354	Cuilleret (G.)	
Compantian (V)	168 B	Cummings (J. M.)	109 D
Caron (M.)	304 B	Commings (J. M.)	427
Carrier (E)	181		
Cartier (F.)	94	D	
Cassan (P.)	430	D	
Castagnini (A.)	25 B	D /1 C)	0.0 × 10
Castro (R.)	96	Dagorn (JC.) 72 B, 79 B,	327 B
Cattan (D.) 93, 177, 209,		Dal Brun (G.)	345 B
Castagnini (A.)	391	Dalmas (H.)	182
Cauvet (G.)	165 B	Damianakis (N.)	93
Cavallini (G.) 54 B,	68 B	Daniélou (A.)	347 B
Celier (C.)	342 B	Daniélou (Y.)	347 B
Gerdan (P.)	98	Danis (K.)	350
Cerf (M.) 180, 250.	433	Darnis (F.)	346 B
Chabannes (B.)	183	Dauchel (J.) 320 B,	348
Charanon (II.)	257	Davy (A.)	515 P
Chamlian $(A.)$	96	Dayan (L.)	491
Chamlian (A.)		Debat (J.)	301 B
307,	487	Debeaumont (J.)	352
Chariot (J.) . 61 B, 180, 329 B,	342	Debray (C.)	
Charle (J.)	351	180, 257, 301 B, 329 B,	
Charpentier-Arnavon (P.)	145	337, 342, 433, 473,	569
Chatel (A.)	430	De Caro (A.)	330 B
Chayvialle (J. A. P.) . 300 B,	326 B	Deck (M.) 95,	181
Chemin (P.)	347	Dedieu (P.)	176
Chevalier (P.)	350 B	De Fleury (P.)	179
Chivrae (D.) 239, Chomé (J.)	260	Degos (F.)	337 B
Chomé (J.)	SOI P	Degott (C.)	155 B
Christoforov (B.)	160 B	Degoulet (P.)	115
Christophe (J.) 87 B,	347 B	De Graef (J.) . 221 B, 295 B,	
Ciurana (AJ.)	152 B	304 B,	305 B
Claret (M.)	169 B	De Hochepied (F.)	430
Clemente (F.)	330 B	De Hochepied (F.)	325 B
Cohen (S.)	421	Delage (Y.) 155 B, 156 B,	338
Colin (R.)	313 B	Delamarre (J.)	197
Collette (M)	139 B	Delamarre (J.)	329 B
Colombie (P)	121	Delavierre (P.)	259
Condomines (M.)	184	Delincé (P.)	305 B
Condomines (M.)	250	Delmont (J.)	
Conte (M.)	346	179, 183, 184, 325 B	337 B
Corallo (J.)	184	Delorme (G.)	344
Cornée (J.)	66 B	Delorme (ML.).	345 B
Cornet (A.)	176		83 B
	110	Deltenre (M.)	00 0

Delumeau (G.)	430	Echinard (C.) .		317 B
Demling (L.)				77 B
Demol (P.)		Eimeri (S.) Eisenscher (A.) .		443
Denez (B.)		Elharrar (M.)		159 B
Denis (L)	520 P	Eliot (N.).		338 B
Denis (J.)	313 B	Elizalde (N.)		
Deodhar (K. P.)	66	Élei (B.)		312 B
Deporte (A.).	339 B	Flor (P.)	200 D	348
Dervichian (M.).		Éloi (R.)	эоэ в,	940
Descatoire (V.)	227 B	Epier (G. R.)	6- 00 D	252
Deschodt-Lanckman (M.)		Erlinger (S.)	155 B,	D
Descombes (P.)	0/ D			175 B
Descombes (F.)	01 170	Escoffier (JM.)		323 B
Descos (L.)	71 D 172 D	Escourrou (J.) .	100 D	175
Desgrez (A.)	11 D, 110 D	Essioux (H.) . Estival (A.) .	100 B,	271
Desmonts (JM.) , . ,	158 B	Estival (A.)	70 В,	327 B
Desvigne (C.)	343	Etienne (JP.) .	. 101, 103 B,	487
Devaux (MA.)	25 B, 317 B	Euvrard (P.) .		107
Devic (J.)	183			
Dhumeaux (D.). , , I	56 B, 167 B			
Diaz (A.)	349 B		F	
Diek (J.)	58 B			
Di Costanzo (J.) . 156 B.	, 259, 340 B	Fagniez (PL.) . Faivre (J.) .	63,	249
Di Costanzo (G.) 3	110 B. 323 B	Faivre (J.)	53, 178, 277,	551 P
Dijkhof (J.)	60 B, 72 B	rargier (MC.) .	* * * * *	283 B
Diot (J.)	344	Faure (X.)	98, 183,	184
Dive (C.)	92	Faverdin (C.) . Favier (C.)		350
Dobrilla (G.)	54 B, 68 B	Favier (C.)	98, 183,	184
Dollinger (H. C.)	86 B	Felber (J. P.)	58 B.	325 B
Domschke (S.)	64 B	Feldmann (G.) .	155 B, 162 B,	369
Domschke (W.)	64 B	Fermaud (H.) .		306 B
Dornie (C.)	350	Fernandes (R.) .		55 B
Dornier (R.)		Eavely (P)		506
Doutre (LP.)	347	Fiesse-Vandale (P.	-Y.).	463
Douvin (D.)	94, 161 B	Fiesse-Vandale (P. Figarella (C.) Figarella (J.)	323 B.	330 B
Dragomir (N.)	577	Figarella (J.)		183
Dramard (JM.)	287	Fincker (JL.) .		153 B
Dreiling (D. A.)	56 B. 68 B	Einikova (L.)		280 B
Dubarry (B.)	257	Fodor (I.) Foliot (A.) Folly (G.) Folsch (U. R.) Fontana (G.) Forell (M. M.)		82 B
Dubarry (JJ.)	257 125, 257	Foliat (A)	160 R	3.12 B
Dubois (MP.)		Folly (G.)	100 D,	82 B
Dubois (PM.)	327 B	Folseh (II R)	57 R 60 R	85 B
Dubrasquet (M.)	303 B	Fontana (C.)	or D, oo D,	55 B
Dulac (0.)		Forell (M M)		84 B
Dumont (M.)		Fournier (AM.)		98
Dupas (JL.)	260, 325	Frances (C)		90
Dupas (JL.) 197, Dupond (JL.)	157 B	Frances (C.) . Franco (D.) .	151 B 161 B	5
Dupont (C.)	129 B	Franco (D.)	170 D 220 D	210 D
Dupuy (JM.)		Fratton (A)	110 В, эээ В,	69 D
Durandy (Y.)		Fratton (A.) Frexinos (J.) .	175 960 200 D	00 D
Duret (R. L.)		Frexinos (J.)	110, 200, 300 D,	74 B
Duron (JJ.)	030	resemen (11./		12 13
Duthie (H -L.)	346	Frier (B. M.)	* * * * *	83 B
Duthie (HL.) Duval (C.) Duvaldestin (P.) Dzieniszewski (J.)		Fromageot (P.) .		199 B
Duvaldestin (P)	150 D 220 D			
Dzioniezowski (I)	190 D, 990 D			
DEICHISZEWSKI [J.]	/o B		G	
E		Gabrielle (L.) .		160 B
C-1- (P)		Gaillard (F.) Galian (A.) . Gallo (G. A.) .		176
	432	Gallan (A.)	. 259, 295,	307 B
Ebert (R.)		Gallo (G. A.) .	* * * * *	254
Echard (M.)	341	Gard (C.)		183

Garniek (M. B.) , , ,	65	Guillouzo (A.) 162 B,	349 B
Garrigues (JM.)	97		340 B
Garrigues (JM.)	259	Cathodae (Ci)	337
Gastard (J.)			334 B
Gaucher (P.) 63 B,	65 B	Gumucio (JJ.)	
Gaucher (P.) 63 B, Gauthier (A.)			71 B
259, 323 B,	340 B		501 P
Geffroy (Y.)	313 B	Gustot (P.)	169 B
Gendre (JP.) 235,	455	Guyet-Rousset (P.)	227
Gentilini (P.)	175 B	Guy (O.).	330 B
Gentium (F.)	1/5 15	ouy (0.)	300 12
Georges (B.)			
Géraut (C.)	347		
Gérard (A.)	351	H	
Germain (M.)	307		
Gérolami (A.) 165 B.	348 B	Habar (JL.)	93
Gérolami (A.) 165 B, Ghoos (Y.)	340		341 B
Circu (M)	240 B	Hadorn (B.).	308 B
Gigou (M.)	949 1)	Hadori (b.). 208 B	319 B
Gigou (M.)	443		
Ginsberg (R. L.)	05	Hamilton (J.)	333
Girma (JP.)	199 B	Hamza (H.) 379,	430
		Hancy (A.)	96
Girodroux (C.)	183	Hanoune (J.)	33 B
Giron (B-I)	82 B	Hantz (O.)	350 B
Cirlon (I.)	162		337
Gision (3.) 199 D, 309,	403	Hartmann (I.)	259
Gisselbrecht (H.) 9, 23,	33	Hartmann (L.)	325 B
Giudicelli (R.)	183		
Glasinovic (JC.)	344 B		308 B
Godeau (P.)	5	Hautefeuille (P.)	259
Godlewski (G.)		Heap (T. R.)	61 B
Gœbell (H.)	491 86 B		313 B
Callat (D)		Hélias (H.) 379,	430
Gollot (D.)		Henas (II.)	340
Goncette (L.)	92	Hellemans (J.)	
Gondran (M.)	541 P		158 B
Gorini (S.)	175 B	Herfort (K.)	00 B
Gortenuti (G.)	54 B	Hertz (F.)	193 B
Gosselin (M.) 94.	259	Héry (B.)	336 B
Goueron (H) 177 180 257		Herzog (K. H.) 74 B,	76 B
250 207 422	560	Hoully (E)	63 B
Gortenuti (G.) Gosselin (M.) Gouerou (H.) Gouerou (J.) Gouin (B.) Goulding (R. W.) Goulding (R. W.)	900	Heully (F.)	341 B
Gouerou (J.)	209	Hoenig (v.)	320 B
Gouin (B.)	337	Нон (мО.).	
Goulding (R. W.)	71 B		82 B
Grange (D.) . 99 B, 105 B, 161 B,	349 B	Hors (J.)	93
Granger (A.).	346 B	Houcke (M.)	352
Granier (PM.)		Houin (R.)	235
Granjon (B.)	96	Housset (E.)	342 B
Grapeloux (A.)	130	Housset (É.)	569
Grapeioux (A.) , , , , ,	400	Hamand (I M)	325 B
Gratecos (N.)	429		67 B
Gray (G. H.)	250	Howat (H. I.)	
Grenier (J.)	348	Howat (H. T.)	98
Grenier (JF.) , 308 B, 309 B,		Huguet (C.)	161 B
312 B, 319 B,	320 B	Hunt (D. R.)	249
Griessen (M.)	298 B	Hureau (J.) 155,	259
Griffe (J.)	259		
Grignon (G.)	65 B		
Gros (R. C.)	340 B	I	
Guéroult (N.) 115,	429		
Guerre (J.)	338	Ikeda (S.)	63
Guerrin (F)	351	Imler (M.) 109 B, 163 B.	
Guidicelli (C.)	189	171 B, 342 B,	397
Cuien (C)	182	Infant (R.)	336 B
Guidicelli (C.)	100	Tabala (K.C.)	252
Gumaume [J.]	104	Ishak (K. G.)	210
Guillet (R.)	100 B	Isman (H.) 184,	040

		Larrieu (H.)	307
		Laufer (I.)	333
J		Laugier (R.) 73 B.	328 B
		Launay (JF.)	322 B
Jacobs (W.)	83 B	Launois (B.)	94
Jacquemet (P.)	430	Laurent (J.).	257
Jacquier (MF.)	173 B	Laurent (JC.)	351
Jaeck (D.)	309 B	Laurent (JX.)	63 B
Janssens (J.)	340	Laval (J.) ,	330 B
Jean (E.) 98, 129 B, 183,	342 B	Lavardant (C)	271
Jeannot (G.)	333	Laverdant (C.) 160 B,	183
Jeannot (G.)	65 B	Lavoipierre (B.)	257
Jeanpierre (RE.) 63 B,	257	Le Bihan (M.)	
Jenkins (D. I. A.)	427	Le Bodic (I.)	379
Jerzy Glass (G. B.) II B,	207 B	Le Bodic (L.)	$\frac{430}{430}$
Joffe (S. N.)	87 B	Le Bodic (MF.) 379,	
Jourdan (J.).	184	Lebrec (D.)	481
Jourde (L. A.)	346	Lebreuil (G.)	585 259
Jouven (JC.)	98	Le Calve (JL.)	
Jouvenceaux (A.)	173 B	Le Charpentier (Y.) 5,	295
Joyeux (H.) 97,	98	Leclerc (P.)	125
Julien (M.)	215	Lecompte (X.)	344 B
Justrabo (E.)	185 B	Lecomte (A.)	346
oustrano (ts.)	105 17	Leconte Des Floris (R.)	157 B
		Leduc (JL.) ,	176
· ·		Lefèvre (R.)	463
K		Lefranc (G.) 379,	430
Warrang /A)		Lefrançois (R.)	313 B
Kassem (A.).	271	Legré (M.) 96,	429
Kedinger (M.) 308 B,	319 B	Le Grix (A.)	313 B
Keith (R. G.)	57 B	Le Huan (J.)	309 B
Kermarec (J.) 98,	184	Lehy (T.) 82 B, 303 B,	310 B
Kern (H. F.) 58 B,	79 B	Lemaitre (R.)	316 B
Kestens (P. J.)	92	Lemoigne (Y.)	172
Keuppens (F.)	298 B	Lendrum (R.)	74 B
Kirn (A.) 159 B,	335 B	Lenne (Y.)	430
Konturek (S. J.)	64 B	Lenninger (S.)	169
Kostering (H.)	85 B	Lepeltier (M.)	296 B
Kramer (M. F.). , , ,	77 B	Leportz (J.)	430
Kroger (W.)	76 B	Lequerler (Y.)	337
Kron (A.)	334 B	Lequerler (Y.)	351
Kummerle (F.)	75 B	Le Quintrec (Y.) . 235, 346,	455
Kupfer (A.)	343 B	Lemaitre (G.)	351
		Lesbros (F.) 178,	277
		Letailleur (M.) 155,	259
L		Leterrier (F.)	160 B
		Letreut (A.) 512,	336 B
Labastie (E.)	338	Le Verger (JC.)	259
Labayle (D.) 101, 345,		Levesque (D.)	73 B
427,	487	Lévy (VG.)	156 B
Labo (G.)	347	Leymarios (J.)	433
Laburthe (M.)	161 B	Lewin (M.)	173
Lagache (G.)	352	L'Hermine $(C.)$ 351 ,	352
	185 B	Libeskind (M.) 47, 227,	424
Lagneau (A.)	348	Lichtenstein (H.)	338
Lambert (R.) 41, 53, 94,		Lieutaud (R.)	96
107, 173, 277, 283,	300	Ligny (G.)	221 B
Lambot (G.)	98	Lins (J.)	55 B
Lamouliatte (H.)	257	Ljunggren (B.)	183
Lanfranchi (G. A.)	347	Locher (M.)	62 B
Lanfranchi (G. A.)	85 B	Loewe (R.)	337
Laperche (Y.)	164 B	Lombard (C.)	431

Lopez (F. M.)	14 B 349 181 16 B 181 15 B 177 215
Lopez (F. M.) Lord (P. H.) Lord (P. H.) Lorriaux (A.) Lostanlen (D.) Lostanlen (D.) Louvel (A.) Low-Beer (T.) Low-Beer (T.) Low-Beer (T.) Loy-Beer (F.) Low-Beer (T.) Loy-Beer	181 66 B 181 185 B 177 215
Lord (P. H.) Lorriaux (A.)	66 B 181 15 B 177 215
Lorriaux (A.)	66 B 181 15 B 177 215
Lostanlen (D.)	181 15 B 177 215
Loubière (M.) 121 B, 179, 183 Louvel (A.)	177 215 26 B
Loubière (M.) 121 B, 179, 183 Louvel (A.)	177 215 06 B
Loygue (J.)	215 06 B
Loygue (J.)	215 06 B
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Milhaud (G.) 177, Machado (G.)	06 B
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Milhaud (G.) 177, Machado (G.)	
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Milhaud (G.) 177, Machado (G.)	
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Milhaud (G.) 177, Machado (G.)	7 D
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Milhaud (G.) 177, Machado (G.)	7 D
M Mihali (K.)	
M Milhaud (G.) 177, Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Millat (B.) 19 Machado (G.) 67 B Miller (A.) 6 Maes (JM.) 343 B Millet (Y.) 13 Malbran (J.) 47, 227 Miniconi (P.) 18 Mangeat (P.) 78 B, 80 B Mirachian (R.) 6 Marache (P.) 351 Mirkovitch (M.) 320 B, 32 Marchal (G.) 184 Mirkovitch (V.) 313 B, 32 Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell (J. R.) .	
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Millat (B.) 19 Machado (G.) 6.0 67 B Miller (A.) 6 Maes (JM.) 343 B Minaire (Y.) 13 Malbran (J.) 47, 227 Miniconi (P.) 18 Mangeat (P.) 78 B, 80 B Mirachian (R.) 6 Margold (G.) 75 B Mirkovitch (M.) 320 B, 32 Marchela (G.) 184 Mirkovitch (M.) 320 B, 32 Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell (J. R.) .	
Macarone-Palmieri (R.) 320 B, 321 B Miller (A.) 6 Machado (G.) 67 B Millet (Y.) 15 Maes (JM.) 343 B Minaire (Y.) 15 Malbran (J.) 47, 227 Miniconi Miniconi (P.) 18 Mangeat (P.) 78 B, 80 B Mirachian (R.) 6 Marache (P.) 351 Mirkovitch Mirkovitch 320 B, 32 Marchal (G.) 184 Mirkovitch Mirkovitch (V.) 313 B, 32 Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell Mitchell (J. R.) .	391
Machado (G.) 67 B Millet (Y.) 13 Maes (JM.) 343 B Minaire (Y.) . Malbran (J.) 47, 227 Miniconi (P.) . Mangeat (P.) 78 B, 80 B Mirachian (R.) . . Mangold (G.) 75 B Mirhom (R.) . . . Marache (P.) 351 Mirkovitch (M.) . . 320 B, 32 Marchal (G.) .	9 B
Machado (G.) 67 B Millet (Y.) 13 Maes (JM.) 343 B Minaire (Y.) . Malbran (J.) 47, 227 Miniconi (P.) . Mangeat (P.) 78 B, 80 B Mirachian (R.) . . Mangold (G.) 75 B Mirhom (R.) . . . Marache (P.) 351 Mirkovitch (M.) . . 320 B, 32 Marchal (G.) 184 Mirkovitch (V.) Marche (C.) . . 93, 172, 430 Mitchell (J. R.) . . .	31 B
Maes (JM.)	66 B
Mangeat (P.) . 78 B, 80 B Mirachian (R.) . 6 Mangold (G.) 75 B Mirhom (R.)	94
Mangeat (P.) . 78 B, 80 B Mirachian (R.) . 6 Mangold (G.) 75 B Mirhom (R.)	176
Mangold (G.)	
Mangold (G.)	88 B
Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell (J. R.)	12 B
Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell (J. R.)	21 B
Marche (C.) 93, 172, 430 Mitchell (J. R.)	22 B
Marche (C.) . <td< td=""><td></td></td<>	
Marchis-Mouren (G.) .78 B, 80 B Modigliani (E.)	252
Marie (C.) 287, 405 Modigliani (R.) . <t< td=""><td>259</td></t<>	259
Marino (A. J. Di)	345
Marinovic (Y.)	180
Marinovic (1.)	271
Mantage (C) IES D ZIVD M. H. J (D)	2/0
Marteau (C.) 109 B, 546 B Mollard (F.)	030
Marti (R.)	33
Martin (E.) 153 B, 307 Monges (A.) . 96, 97, 181,	182
Martin (E. D.)	507
Martin (F.) 60, 185 B, Monmaur (P.)	9 B
210 D 210 D 310 T	343
310 B, 319 B Monsillon (F.)	
Martin (MS.) 60, 185 B, Monticelli (J.)	98
310 B, 319 B Mora (R.)	88 B
Martin-Achard (A.)	473
Martinez (JL.)	347
Marty (M.)	99 B
Marty (M.)	
Marzio (L.)	7 B
	70 B
Masseyeff (R.)	79 B
Mathiau (S.)	421
Matuchansky (C) 177 305 B Morris (L S)	254
Matuchansky (C.) 177, 305 B, Morris (J. S.) Morris (J. S.) Maurice (J.) 175 Mougenot (JF.) 175 Mavier (JP.) 167 B Mule (A.) 165 B, Maximenkova (A.) 289 B Mullens (JE.) 165 B,	9.3
Maurice (J.)	200
Maurice (J.)	107
Mavier (JP.)	18 B
Maximenkova (A.) 289 B Mullens (JE.)	333
Mazeau (C.)	98
	430
Mazet (JL.)	16 B
Mediate (1.)	
Meldenhall (P.)	64 B
Melon (C.) 295 B	
Ménard (J.)	
Melon (C.)	
Mendez (J.)	
Menge (H.)	45 D
Mercier (C.)	45 B
Mesmer (M.)	56 B
Messing (B.)	56 B 423
Métayer (P.)	56 B 423 499
mental (self self self self self self self self	56 B 423 499

Navarro (A.)	54 B	Persoz (B.)	350
	344	Pessayre (D.)	405
Nesmoz (J.)	81 B	Petersen (H)	62 B
Nisard (A.)	295	Petersen (H.)	344
Nobre Leitao (C.)	59 B	Petropoulos (C.) 94,	257
	346 B	Pfeiffer (E. F.)	86 B
Nusinovici (V.)	305 B	Phat (V. N.)	344
Nyst (M.)	309 D	Piante (M.)	
			333 168 B
0			182
0		7000	259
O I'm ON I	168 B	Piclet (M.)	56 B
Odièvre (M.)		Disasi (H) 56 D 62 D	
Okada (Y.)	63	Pieroni (P. L.)	181 265
Okolicsanyi (L.)	345 B	Piette (Jt.)	
Olive (C.)	257	Pitchumoni (C. S.)	11 B
Opolon (P.) 101 B, 343 B,	346 B	Plubello (W.)	54 B
Orianos (J.) 98,	183	Poggioli (J.).	169 B 87 B
Olive (C.) Opolon (P.)	345 B		
Ormai (S)	82 B	Polonovski (C.)	93
Osmes (M.) 62 B,	64 B	Pommelet (P.)	352
Osmes (M.)	61 84 B		166 B
Otte (M.)		Poort (C.)	77 B
Oudea (MC.) . 149 D, 192 D,	347 B	Poort (S. R.) 60 B,	72 B
Ougouag (L.)	176	Popper (H.)	175 B
		Potet (F.) 145, 155 B,	071
		171, 215,	354
P		Potvilege (P.)	80 B
			169 B
Pageaut (G.)	23		430
Pailler (JL.)	271	Pradayrol (L.)	300 B
Palasciano (G.)	73 B		348 B
Palayodan (A.) 97,	98	Préel (JL.) 201,	313
Pansu (D.)	311 B	Preteux (F.) 163 B,	341 B
Papasova (M.)	135	Preud'homme (JL.)	307 B
Pappo (E.)	259	Prieur (J.)	98
Parades (Jr. S.)	61	Prieur (J.)	92
Pappo (E.)	354	Provansal (JC.)	98 352 98
Parc (R.)	94	Proye (C.)	352
Parc (R.)	352		
Parnaud (E.)	501 P	Puscas (I.)	577
Parrot (J.)	93	Putz (P.)	348 B
Partensky (C.)	41		
Parturier-Albot (M.)	537 P		
Pascal (JP.) . 65 B, 169, 243 B,	260	Q	
Pasquis (P.)	313 B		
Patrice (Y.)	183	Quandalle (P.)	352
Paulin (C.)	$326 \mathrm{\ B}$	Quinton (A.) 125,	257
Paun (R.)	577		
Pautrat (A.).	257		
Payan (H.) 97,	98	R	
Pearse (A. G. E.)	85 B		
Pearson (K. W.) Pector (J. C.) Peignoux (M.) Pelfrene (A. F.) Pellerin (D.) Peres-Glikmanas (G.) Pergola (F.) Périssat (J.)	76 B	Raffanel (C.)	181
Pector (J. C.) 87 B,	347 B	Rah Hali (A.) Rain (B.) Rajotte (D.). Rambaud (JC.) 295, 305 B,	125
Peignoux (M.) 333 B,	334 B	Rain (B.)	153 B
Pelfrene (A. F.)	161	Rajotte (D.)	79 B
Pellerin (D.)	350	Rambaud (JC.) . 295, 305 B,	345
Peres-Glikmanas (G.) 92,	265	Rampal (P.) 121 B, 179,	183
Pergola (F.)	257		345 B
		Raptis (S.)	86B
Pérol (C.)	157 B	Rauber (G.)	65 B
Perret (G.)	316 B	Raptis (S.)	319 B

Dannard (A)	100 D	C1 (II)	
Raynaud (A.)	166 B	Sarles (H.) . 55 B, 73 B, 93 B,	
Read (G.)	07 B	299 B, 327 B, 328 B,	
Read (G.)	184	431, 432,	585
Redelsperger (PY.)	259	Sarles (JC.) . 25 B, 75 B,	
Regensberg (M.)	481	98 B,	317 B
Rémond (A.)	260	Sarrat (P.)	156 B
Remy-Heintz (N.)	233 B	Sarrazin (A.) 92,	265
Renoux (M.)	189	Sasportes (C.)	93
Renoux (M.)	61 B	Saubier (E.)	41
Rey (JF.)	325 B	Saunders (J. H. B.)	83 B
Reynier (MO.) 165 B,	348 B	Sautot Vial (P)	
Phys Daving	67 B	Sautot-Vial (B.)	333
Rhys-Davies		Sauvage (M.) 17 B,	296 B
Dibera (A)	59 B	Schang (JC.)	320 B
Ribet (A.) 65 B, 70 B, 175,	271	Schang (JC.)	337 B
185, 260, 300, 330 B, 331,	354	Scheiner (C.)	585
Ribet (M.)	351	Scheuer (P. J.) 66,	254
Ricatte (JP.)	9	Scheiner (C.)	184
Ricco (JB.) 170 B,	349 B	Schlienger (J. L.) 109 B,	
Richelme (H.) 183,	184	163 B, 171 B,	342 B
Rignault (D.)	271	Schlumberger (HG.)	347 B
Robberecht (P.)	87 B	Schoen (H. J.)	421
Robelet (A.)	341	Schoenemann (J.)	62 B
Robert (J-C)	17 B		76 B
Roberts (C. I.)	84 B	Schramm (M.)	
Roberts (G. J.)	02 17	Schrumpf (E.)	62 B
290 B 291 B	322 B	Schutt (C.)	74 B
920 B, 921 B,	21010	Scott (D.)	76 B
Roge (J.) 429,	430	Segal (S.)	344
Romano (P.)	235	Semelle (B.)	334 B
Rosch (W.)	64 B	Senegas (F.)	300 B
Roscin (M.)	577	Sepetjian (M.) 173 B,	350 B
Rosello (R.)	56 B	Senegas (F.)	313 B
Rosemond (A.)	337	Serafino (X.)	56 B
Roucayrol (JC.) 171 B,	173 B	Serck-Hanssen (A.).	64 B
Rougier (P.)	302 B	Serafino (X.)	65 B
Rouison (D.)	183	Serre	183
Rousseaux (J.)	352	Serve Serve Seybold (J.) Sharoni (Y.) Sherlock (S.) Signouret (B.) 98, Silvereano-Roge (F.)	79 B
Roussy (C.)	183	Sharoni (V.)	77 B
Rouzaud (R.)	96	Sharlock (S)	254
Rougette (P)	537 P	Signouret (R)	181
Rouzotte (P.) Roy (JL.) Rozé (C.)	429	Silvergane Page (F)	430
Poré (C) 61 B 191 B 907 B	200	Silvereano-Roge (F.)	
301 B, 329 B, 330, 337,	342	Simon (M.)	336 B
		Simon (P.)	319 B
Rudick (J.)	56 B	Singer (M. V.)	299 B
Rueff (B.) 154 B,	155 B	Smets (P.)	221 B
Rumeau (JL.)	175	Smith (R.)	57 B
		Solassol (C.) 97,	98
		Soler (JP.) 95, 98,	181
		Sonsino (E.)	177
S		Sonsino (E.)	329 B
		Soulé (JC.)	
		Soulier (P.)	215 98
Saegesser (F.)	320 B	Soussy (CJ.)	167 B
Saegesser (F.)	585	Stahl (J.)	153 B
Saigot (T.)	265	Stern (R.)	61 B
Saint Hilliam (V)	157 B	Control (C)	
Saint-Hillier (Y.)		Stock (C.) 80 B,	322 B
Salducel (J.)	339	Stremple (J. F.)	207 B
Salmon (P. R.)	67 B	Strich (M.)	307
Salmon (R.)	303 B	Sudaka (P.) 121 B, 179,	260
Salomon (F.) 99 B,	105 B	Swensen (T.)	64 B
Sarie (J.)	347	Syrota (A.) 171 B,	173 B

	1	Valentini (M.)	68 B
	1	Vaneecloo (S.)	352
T		Vankemmel (M.)	352
	i	Vantini (I.) 54 B,	68 B
Takeshima (T.)	56 B	Vantrappen (G.)	340
Taksin (J.)	47	Vatier (J.) 17 B, 296 B,	297 B
Tapp (E.)	66	Vaultier (JP.)	312 B
Tavernier (R.)	97	Vayre (P.)	259
Taylor (I.)	346	Vaysse (N.) 65 B, 70 B,	243 B
Tcherdakoff (P.)	429	Vedel (JP.)	183
Teillet (F.)	313	Veissière (D.)	168 B
	175 B	Verine (H. J.)	71 B
Teodori (U.). Thangapregassam (M. J.). 99 B,	105 B	Vernochet (MH.)	341
	271	Vosin (P) 93 177	OTA
Thabaut (A.)	343	Vesin (P.) 93, 177, 209, 261,	391
Thillier (JL.)	259	Vicari (F.)	257
Thomas (R.)		Vilardell (F.)	174
	523 P 84 B		
Thurmayr (G. R.)		Vilotte (J.)	179 323 B
Thurmayr (R.)	84 B 299 B	Vincent (D.) 80 B, Vincent (G.)	304 B
Tiscornia (OM.) . 73 B, 255 B,			
Tonnel (J.)	352	Vinot (JM.)	173 B
Torrance (H. B.) 76 B,	84 B	VIIVIISKI (L.)	350 B
Touboul (JP.)	156 B	Voillemot (N.) 173,	303 B
Toulet (J.)	172 B	Voirol (M.)	73 B
Tournut (R.) 70 B, 260,	409		
Townley (R. R. W.)	250	1117	
Townson (J.)	61 B	W	
Tran Minh (V.)	183	*** 11	W 4 15
Trapnell (J.)	67 B	Walker (G.)	74 B
Treffot (M.)	96	Watrin (B.)	63 B
Treffot (MJ.) 97, 181,	182	Waye (J. D.)	68 B
Trepo (C.) 173 B, 277 B,	350 B	Weber (F.)	257
Trepo (D.) 173 B,	350 B	Weber (JC.)	351
Trinez (G.)	197	Wechsler (J.)	391
Trinh (D. Q.)	75 B	Weill (F.) 9,	443
Trivin (F.)	168 B	Weill-Bousson (M.)	397
Trouillard (J.)	227	Wepierre (J.)	129 B
Truelle (JL.)	473	White (T. T.)	60 B
Ture (C.)	185 B	Wiggins (M. I.)	427
Turcz (T.)	307 B	Willems (G.). 174, 298 B, 305 B,	348 B
Turner (J. H.)	71 B	Williams (L. F.)	61
Tuyns (AJ.)	107	Winand (J.)	347 B
		Wittenberg (J.)	61
		Wormsley (K. G.) 57 B,	83 B
U		Woussen-Colle (MC.) . 295 B,	304 B
		Wunsch (E.)	64 B
Ueda (N.)	70 B		
Ursea (N.)	577		
Uvnas-Wallensten (K.)	81 B	Z	
to the same of the			
		Zastrow (R.)	74 B
V		Zeitoun (P.) 173,	310 B
		Zimmer (R.).	348
Vagne (M.) 311 B, 316 B,	343	Zimmer (R.)	252
Vaille (C.) 61 B,	329 B	Zitoun (J.)	93
Valici (A.)	348	Zittoun (J.) 261, 305 B,	455
the state of the s		fact the same of	

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Correspondance des différents caractères de chiffres employés :

Caractères	gras :	Men	noires	Orig	inau	x, D	cum	ents	Clinique	s, Thérape	uti	ques,	etc.;	
Caractères											et	Notes	originales	des
numéros	s snéci	aux	Riolog	nie et	Gast	ro-Ri	ntero	logia	naginés .	a nart ·			-	

				F - 0					
Caractères italiques gras	suivis	de la le	ttre P :	Rapports	publiés	dans le	numéro	des	Archive
consacré aux travaux	de la	Société .	Nationale	Francaise	de Pro	ctologie.			

Caractères italianes	· Communications	aux Sociétés	Françaises d	e Gastro-Entérologie	

Caractères italiques suivis de la l					
Françuise de Gastro-Entérologie	publiées	dans les numéro	s spéciaux	Biologie	et Gastro-Enté-
rologie paginées à part ;					

Caractères italiques suivis de la lettre P : Communications à la Société Nationale Française Proctologie.		-							-	0.				
	Caractère.	italiques	Rittinia	de l	a lettre	P		Communications	à	la	Société	Nationale	Francaise	d
						-	-		-				a ranganoo	

Caractères ordinaires : Analyses par organes, Analyses commentées, Lettres à la rédaction ;

Caractères ordinaires suivis de la lettre B : Enquêtes sur les Centres, Groupes et Unités de Recherches publiées dans les numéros de Biologie et Gastro-Entérologie paginées à part.

A		 endocrine (Conséquence des gastrites chroniques sur l') du 	477
Abdomen. Voir : Ædème angio- neurotique héréditaire.		tube digestif	175
Abréviations. Unités de mesure . — et symboles chimiques	89 B 90 B	jets nord-africains et niçois	179
Acétate de désoxycorticostérone. Étude hémodynamique du phé- nomène d'échappement à l'ac- tion de la DOCA et du sel chez		Activités électriques (Corrélation entre les déplacements longitu- dinaux et circulaires et les) de	
des sujets normaux et chez des éthyliques chroniques	153 B	l'intestin — ulcérigène et analgésique (Étude quantitative de l'in-	348
d'évacuation du côlon	98	fluence de différents agents alca- lins sur les) expérimentales de l'aspirine	193 B
idiopathique. Acide chénodésoxycholique et cancer intestinal	60	Adénome. Voir : Hyperplasie no- dulaire focale du foie.	-93 1
- folique. Voir : Carence en fola- tes.		Adrénaline. Voir : Pancréas exo- crine.	
Acidose tubulaire rénale et hépa- topathies alcooliques	209	Affection gastro-duodénale (La concentration acide du compo-	
Activité électrique. Voir : Intestin grêle.		sant pariétal de la sécrétion gas- trique chez des individus nor-	D
(Etude de l') de l'estomac chez l'homme en cas d'ulcère		maux et des patients atteints d'). Affections hépatiques (Le dosage	221 B
gastrique et duodénal. Enregis- trement in vivo et in vitro	135	de la lipoprotéine lipase au cours des). Résultats préliminaires	182

 pancréatiques (Les limites de la scintigraphie pancréatique dans le diagnostic des). Bilan d'une expérience de 6 ans por- 		Antigène Australie. Voir (Détec- tion de l'). — carcino-embryonnaire. Voir : Suc gastrique.	
tant sur 354 examens. — du péristaltisme (Manométrie œsophagienne, Application aux) (mégaœsophage, maladie des	125	- (Détection signification et nature de l') et de l'anticorps e . - HB. Coloration par l'orcéine pour la détection de l'—	173 B
spasmes) Agent d'évacuation du côlon. Voir : Acétyl-cystéine.	337	Antigènes. Voir : Hépatites virales. Antre. Voir : Gastrine tritiée. — V. Gastrite.	00
Alcool. Voir: Tractus digestif. Alcoolisme. Voir: Gastrite.		 gastrique. Voir : Facteur gas- trosécrétagogue. 	
Alimentation parentérale (Notre expérience de l') dans les fistules digestives post-opératoires	259	Antrites. Voir : Amixétrine. Anus. Voir (Coussinets de l'). Aplasie médullaire post-hépati-	
Allergies. Voir : Gastroentérites. Alpha-1-glycoprotéine. Voir :	~00	que. Voir : Hépatite virale aiguë commune.	
Suc gastrique. Amibiase. Voir: Cancer secondaire		Appareil digestif (Huitième jour- née d'étude des maladies de l') .	99
du foie. Amixétrine (Étude endoscopique,		Applications thérapeutiques de l'endoscopie œsophagienne, gas-	
histologique et immunohisto- chimique en double-aveugle de l'influence thérapeutique de l')		trique et duodénale	325
dans les antrites	283 B	dans 17 cas	98
de la veine porte. Ampullomes vatériens (La duo- dénoscopie dans le diagnostic		nale sur le traitement de l') Ascites (La déméclocycline corrige l'antidiurèse et la rétention	356
Amylose et pathologie digestive . Anal. Voir : Mélanome malin ano-	569	sodée dans les) résistantes aux diurétiques	169 B
rectal. Anastomose porto-cave. Voir : Encéphalopathie hépatique expé-		Aspirine. Voir : Activités ulcéri- gènes et analgésique.	433
rimentale. — (Influence de l') sur l'hépato- carcinogénèse expérimentale. Anastomoses iléo-coliques la- téro-latérales. Voir : Saigne-	170 B	Atrophie villositaire. Voir : Jé- juno-iléite ulcéreuse chronique. Auto-anticorps circulants. Tueurs de cellules ou témoins innocents?	173
ments intestinaux. Anémies hémolytiques majeures au cours des cirrhoses. Étude des mécanismes et rapport d'un		Avortement. Voir : Court-circuit intestinal.	
cas	96	В	
virale aiguë commune. Anguillulose. Voir : Occlusion intestinale.		Bas-cholédoque. Voir (Lithiase inextirpée du). Bauhin. Voir (Valvule de).	
Anhydrase carbonique (Les inhi- biteurs de l') dans le traitement de l'ulcère gastrique et duodénal.		Benzamides substituées. Voir : Motricité gastro-pylorique.	
Anneau hiatal. Voir (Faisceaux musculaires de l').	577	Bile (Action des acides cholique et chénodésoxycholique sur la composition de la) de souris.	
Anses borgnes. Voir : Saigne-		Effets de l'addition de β-sitosté-	165 D
ments intestinaux. Antibiotiques. Voir : Pancolite pseudo-membraneuse.		rol . — (Effet du glyco-dihydrofusidate de sodium sur le transport maxi-	165 B
Anticorps e (Détection, significa- tion et nature de l'antigène et l').	173 B	mum de la bromesulfonephta- léine dans la)	155 B

			029
Voir (Reflux duodéno-gastrique de). Bilimbino (Action du clafibrate)		Carcinogène. Voir : Cholécystite lithiasique expérimentale.	
Bilirubine (Action du clofibrate et de ses analogues sur la liaison		Carcinomes intestinaux chimio- induits (Lignées transplantables	
de la bromosulfonephtaléine par la protéine Z et sur la conjugai-		et cultures cellulaires obtenues à partir de) chez le rat	185 B
son de la) du foie de rat	160 B	Carence en folates et chirurgie	105 15
Biologie. Voir : Table 1976 de Bio- logie et Gastroentérologie.		digestive. Étude de 50 cas	455
Biopsie ganglionnaire. Voir :		tin grêle.	
Maladie de Whipple. — hépatique est-elle contre-indi-		Voir : Canaux pancréatiques.	
quée dans les obstructions des	25.4	- wirsungien. Voir : Suc pan-	
voies biliaires extrahépatiques ? Bisalbuminémie. Voir : Pancréa-	254	créatique. Cellule argyrophile non argen-	
tites chroniques avec épanchement séreux.		taffine. Voir : Côlon. — à sérotonine. Voir : Côlon.	
our trace.		Cellules endocrines. Voir : Côlon.	
С		Centres anti-poisons (XVIes jour- nées du groupement français	
Cæcum. Voir : Sarcome colique.		des). Champignons et plantes	
Calcifications tumorales intra- pancréatiques. Voir : Syndrome		Chaîne alpha (Maladie de la) en	516
de Zollinger-Ellison.		relation avec le lymphome de	
Canaux pancréatiques (Etude morphométrique des) normaux		l'intestin grêle. Champignons et plantes toxi-	
et pathologiques, opacifiés par cathétérismes endoscopiques de		ques. Voir : Centre Anti-poisons. Chirurgie digestive. Voir : Ca-	
la papille	431	rence en folates.	
Cancer. Voir : Échinococcose alvéo- laire.		Cholangiographie. Voir : Lithiase intra-hépatique.	
- du côlon multiple et familial .	179	— V. Voies biliaires.	
 épithélial du recto-côlon et leu- cémie lymphoïde chronique : 		 transpariétale modifiée (fia- bilité, sécurité, place dans le dia- 	
étude de l'association, à propos	429	gnostic d'un ictère prolongé). Cholécystite lithiasique expéri-	166 B
de cinq observations	469	mentale (Evolution tumorale	
que. gastrique. Voir : Gastrite chro-		de la) avec ou sans carcinogène chez la souris	93
nique atrophique.		Cholécystokinine. Voir : Motri-	
 V. Linites plastiques. intestinal. Voir : Acide chéno- 		cité antrale. — V. Voies biliaires contractées.	
désoxycholique.		Cholestase. Voir : Echinococcose alvéolaire.	
 du pancréas. Epidémiologie et cancérogenèse expérimentale . 	161	— intrahépatique	175 B
— — (Mortalité par) en France. — primitif du foie. Voir : Cirrhoses.	107	Cholinergiques. Voir : Sphincter du bas-æsophage.	
- secondaire du foie (Réaction		Ciné-gammagraphie spléno-por-	
d'immunofluorescence ami- bienne positive au cours d'un		tale (Etude de la circulation spléno-portale et hépatique par	
cancer secondaire du foie)	235	la)	171 B
— des voies biliaires. Voir : Hé- patite.		Circulation spléno-portale et hé- patique (Utilisation d'une	
Cancers digestifs (A propos du traitement chirurgical des méta-		gamma caméra et d'une unité de traitement de l'information	
stases pulmonaires des)	98	pour l'étude de la). La ciné-	ANO TO
 infiltrants. Voir : Linites plastiques. 		gammagraphie spléno-portale . Cirrhose. Voir (Ascite de la).	173 B
- primitifs. Voir: Voies biliaires.		 V. Elévation du rein droit. 	
— recto-coliques. Voir : Cancer du côlon.		 V. Hémorragie digestive. V. Infarctus splénique massif. 	

 éthylique (Participation de l'immunoglobuline A. Monomé- 		Contraceptifs oraux. Voir : Pilule et lithiase.	
rique et dimérique à l'hyper-	D	Corticoïdes. Voir : Gastro-enté-	
gammaglobulinémie de la)	147 B	rites. Corticothérapie. Voir : Ulcères	
ques majeures.		gastro-duodénaux.	
- (Étude comparative des) avec		Court-circuit intestinal (Compli-	
ou sans cancer primitif du foie .	369	cations mécaniques et risques	
Classification des gastrites chro-	***	obstétricaux du) pour obésité	
niques	171	(A propos d'un cas)	487
Colite aiguë à cytomégalovirus		Coussinets de l'anus et les hémor-	D
chez des sujets immuno-dépri- més. Présentation de deux cas .	189	cultures cellulaires. Voir : Car-	523 P
- ischémique (La existe-		cinomes intestinaux chimio-in-	
t-elle)	61	duits.	
- sténosante (A propos d'un		Cytadénocarcinomes du pan-	
cas)	183	créas. A propos de deux obser-	
 nécrotique aiguë segmentaire 		vations.	184
en apparence primitive. Guéri-	0.0	Cytochrome P-450 (Mesure du	
Son spontanée	98	taux hépatique du) chez l'hom- me. Étude de 135 biopsies hépa-	
(Conceptions d'ensemble des).		tiques par résonance paramagné-	
A propos de 25 cas	183	tique électronique. Effet induc-	
- organiques (Contribution de la		teur d'une association d'anti-	
coloscopie au diagnostic des)		tuberculeux	160 B
difficiles à classer	183	Cytomégalovirus. Voir : Colite	
Côlon. Voir : Acétyl-cystèine.		aiguë.	
— V. (Cancer du).			
 V. Diverticulose. V. Gastrine tritiée. 			
(Les cellules endocrines du)		D	
chez l'homme. Étude en micro-			
scopie photonique et électroni-		Débits capillaires. Voir : Tractus	
que	379	digestifs.	
- (Les cellules endocrines du)		Delessert (Prix Benjamin) 1977 .	516
chez l'homme, étude optique et	100	Déperdition protéino-calcique	
ultrastructurale	430	régressive. Voir : Maladie de Ménétrier.	
 Voir : Maladie de Grohn iléo- colique. 		Dérivations portales pour hyper-	
- V. (Motilité du).		tension portale du jeune enfant .	151 B
- V. (Polypes malins du).		Détection de l'antigène Austra-	
- V. (Sténoses du).		lie dans le foie par les techni-	
-droit (Endoscopie du)	257	ques d'immunofluorescence et	
- opéré (Endoscopie du)	257	de coloration par l'orcéine	153 B
Coloscopie. Voir : Colites organi-		— — HB. Voir : Antigène HB.	
ques.		Diarrhée. Voir : Transit intestinal. Digestion. Voir : Sucrase isomal-	
— V. Côlon.		tase.	
- V. Polypectomies.		Distension de l'œsophage tho-	
Complexe interdigestif cyclique chez l'homme	340	racique inférieur. Voir : Fais-	
Complications intestinales du	340	ceaux musculaires de l'anneau	
stress (Deux observations de)		hiatal.	
en dehors de la chirurgie diges-		Diverticule intraluminal du duo-	
tive	183	dénum et mésentère commun	
Composant pariétal. Voir : Affec-		associés à une neuropathie sensi- tivo-motrice	472
tion gastro-duodénale.		Diverticulose (Les effets de la)	473
Contraceptif oral. Voir : Maladie		sur la motricité du côlon et ses	
de Crohn.		modifications après traitement .	346
— V. Maladie de Crohn iléo-		- colique. Voir Hémorragie intes-	
colique.		tinale massive.	

un trouble de la motricité coli- que Dopamine. Voir : Motilité du côlon sigmoide. Dosage de la lipoprotéine lipase.	346	 — — . I. — Modifications de la durée des différents états de sommeil diurne chez le rat avec anastomose porto-cave Encoprésie. Voir : Mégarectum. Endoscopie. Voir : Côlon droit. 	99 B
Voir : Affections hépatiques.		— V. Côlon opéré.	
Doubles localisations hydati-	183	- V. Gastrites chroniques.	
ques pulmonaire et hépatique . Douleurs abdominales. Voir :	100	 V. Gastrites chroniques fundiques. 	
Pancréatites aiguës.		- V. Maladie de Whipple.	
Duodénoscopie. Voir : Ampul-		- V. Papillotomie.	
lomes vatériens.		- V. Sténose du pylore.	
Duodénum. Voir : Diverticule intraluminal.		V. Sténoses æsophagiennes. V. Vijer bilining	
— V. Hématomes intramuraux.		- V. Voies biliaires.	
V. (Hématome spontané du).		 digestive haute (Présentation d'un dossier informatisé pour l'). 	257
- V. Sphincter d'Oddi.		- duodénale. Voir : Applications	201
The second second		thérapeutiques.	
		- gastrique. Voir : Applications	
E		thérapeutiques.	
E		 — œsophagienne. Voir : Applications thérapeutiques. 	
Échinococcose alvéoiaire du foie.		Enfant. Voir : Intolérance au glu-	
A propos de 20 cas observés en Franche-Comté. I. — Étude		ten. Entérite régionale. Voir : Maladie	
épidémiologique, clinique, biolo- gique, radiologique et échogra-		de Crohn. — V. Maladie de Crohn iléo-	
phique	9	colique.	
— — du foie. A propos de 20 cas		Entérocolite nécrosante (A pro-	184
observés en Franche-Comté.		pos de deux nouveaux cas d') . Éosinophiles. Voir : Gastroenté-	104
II. — Etude anatomopathologique	22	rites.	
— du foie. A propos de 20 cas	23	Érythrocytose. Voir : Hépatite	
observés en Franche-Comté.		virale aiguë commune.	
III Problèmes thérapeuti-		Erythropoïèse insuffisante. Voir :	
ques	33	Hépatite virale aiguë commune.	
Échotomographie. Voir : Doubles		Estomac. Voir : Activité électrique.	
localisations hydatiques.		— V. Forum de recherches de la Société Nationale Française de	
— V. Echinococcose alvéolaire. Électromyographie. Voir : Fais-		Gastro-entérologie	295 B
ceaux musculaires de l'anneau		- V. Gastrites chroniques.	
hiatal.		- V. Gastrites chroniques fundi-	
- V. Intestin grêle.		ques.	
 V. Sphincter d'Oddi. V. Vomissement. 		- V. Linites plastiques.	
		- V. Lymphome gastrique.	
Elévation du rein droit : une		- V. Syndrome de Zollinger-Elli-	
anomalie radiographique fré-	-0-	son. — V. Tractus digestif.	
quente en cas de cirrhose	287	Éthylique chronique (Les gas-	
Embolies de cholestérol. Voir :		trites de l')	176
Ulcères aigus gastro-intestinaux. Encéphalopathie après dériva-		Étiologie médicamenteuse Voir : Hémorragies digestives	-,-
tions portales chez le cirrhoti-	161 B	hautes.	
- hépatique cirrhotique (Trai-	101 11	Études pluricentriques. Voir :	
tement de l') par la L-dopa		Hépatogastro-entérologie.	
(Étude contrôlée sur 58 malades).	165 B		
		91	
— — expérimentale. II. — Etude		F	
 expérimentale. II. — Etude de la réaction à la douleur chez le rat avec anastomose porto- 		Facteur gastrosécrétagogue non	

trique et du pancréas du porc :		- tritiée (Répartition de la)	
analogie avec l'hypoxanthine .	17 B	(3HGI) chez le rat après gastrec-	
Faisceaux musculaires de l'an-		tomie totale et après transposi-	
neau hiatal (Étude électromyo-		tion de l'antre au côlon	199 B
graphique des) chez le chien :		Gastrinome gastrique. Voir :	
effets de la distension de l'œso-		Syndrome de Zollinger-Ellison.	
phage thoracique inférieur et		Gastrite. Voir : Amixétrine.	
du vomissement	339	- (Caractères de la) chez les alcoo-	
Fibroscopie. Voir : Gastrite.		liques	II B
 V. Gastrites chroniques. 		- atrophique (Anomalie de la	
- duodénale. Apport de la		synthèse d'ADN et de vitesse de	
dans le diagnostic et la classifi-		prolifération dans la) chez	
cation des fistules cholédoco-			174
duodénales	63	l'homme	
- œso-gastro-duodénales. Voir :		plasie intestinale et cancer gas-	
Hémorragies digestives.		trique	173
Fibrose hépatique congénitale		Gastrites. Voir : Éthylique chroni-	
(Les formes rénales de la) de		que.	
l'adulte	157 B	- chroniques. Voir : Activité en-	
Fissures anales (La sphinctéro-		docrine.	
tomie latérale dans les)	98	— — (Aspects modernes des)	171
Fistules cholédoco-duodénales.		- Voir : Auto-anticorps circu-	212
Voir : Fibroscopie duodénale.		lants.	
 digestives post-opératoires. 			171
Voir : Alimentation parentérale.		— (Classification des)	171
Foie (Association française pour		— (Confrontation endoscopo-	170
l'étude du) 99	255	biopsiques dans les)	172
— Basel liver week	355 176 B	— fundiques : Corrélations	
- Voir (Cancer primitif du).	1/01	histo-endoscopiques	115
- V. (Cancer secondaire du).		— Voir : Microcarcinomes gas-	
V. 2º Réunion de l'Association		triques.	
Française pour l'Étude du Foie .	333 B	— V. Muqueuse duodénale.	
- V. Echinococcose alvéolaire.	999 D	Gastroduodénum (2e symposium	
		international de pathophysiolo-	
 V. Hépatite virale aiguë com- 		gie et des maladies)	276 B
mune.		Gastro-entérites à éosinophiles .	357
- V. (Hyperplasie nodulaire focale		Gastro-entérologie clinique et	
du).		biologique	565
- V. (Kystes solitaires du).		Gastro-iléostomies involontaires.	491
— V. Résumés soumis à l'Associa-		Gastroscopie. Voir : Sécrétion gas-	
tion française pour l'étude du	121 D	trique.	
foie.	151 B	 V. Tumeurs gastriques de mali- 	
- V. Stéatose alcoolique.		gnité.	
— (Le système adénylate cyclasi-	99 D	Granulome éosinophile (Deux	
que du)	33 B	cas de) de l'intestin grêle	183
- V. Tractus digestif.		Grêle. Voir : Maladie de Whipple.	
Folates. Voir (Carence en).		- V. Nécrose.	
Français. Voir (Utilisation du).		 V. (Phytobézoards occlusifs du). 	
France. Voir : Cancer du pancréas.			
Franche-Comté. Voir : Echinococ-			
cose alvéolaire.		**	
		Н	
G		Hamastama Vais - Hamandaria	
-		Hamartome. Voir : Hyperplasie	
		nodulaire focale du foie.	
Gastrectomie totale. Voir : Gas-		Hématome spontané du duodé-	
trine tritiée.		num sous traitement anti-coa-	101
Gastrine. Voir : Hormones diges-		gulant	181
tives.		Hématomes intramuraux du duo-	
- circulante. Voir : Sphincter du		dénum d'origine pancréatique	
bas-æsophage.		(Présentation de deux cas)	271

Hémorragie digestive par rupture de variecs duodendes. Présentation d'un cas				
sentation d'un cas — Voir : Ulcère gastrique. — V. Applications thérapeutiques. — (Bilan de 1.300 fibroscopies ceso-gastro-duoienales pour) — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sousgroupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse) — intestinale massive par diverticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artériographie sélective mésentérique supérieure. Hémorroïde. Voir : Thrombose hémorroïdaire. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroïdaire. — Woir (Coussinets de l'anus et les). — Etude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaire. — Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopique et microscopiques et microscopiques et microscopiques et microscopique				
— Voir : Ulcère gastrique. — V. Applications thérapeutiques. — (Bilàn de 1.300 fibroscopies oso-gastro-duodénales pour). — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sous-groupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse). — 450 Hémorroïde. Voir : Thrombose hémorroïdaire. — Hémorroïdaire. — Hémorroïdaire. — Voir : Coussinets de l'anus et les). — Voir : Maladie hémorroïdaire. — Voir : Maladie de Crohn illévo-clique. — Voir : L'insluence de l'enfant. Hépato-grafit de la connaissance et du contrôle des) (A, B et autres) . — Voir et l'aluence de l'enfant. Hépato-grafit de la connaissance et du contrôle des) (A, B et autres) . — hyporégénératives de l'enfant. Hépato-gastro-entroïologie. 152 B d'u au propionate d'érythromycine. — virales (Les antigènes associés aux virus, celes de la connaissance et du contrôle des) (A, B et autres) . — hyporégénératives de l'enfant. Hépato-gastro-entrérologie de l'enfant. Hépato-gastro-entrérologie de l'enfant. Hépato-gastro-entrérologie de l'enfant. Hépato-gastro-entrérolo				185
— N. Applications thérapeutiques. — (Bilan de 1.300 fibroscopies coso-gastro-duodénales pour) — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sous-groupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse) — intestinale massive par diverticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artériographie selective mésentérique supérieure. — Mémorroidaire. — Mémorroidaire. — Voir (Coussinets de l'amis et les). — Etude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroidaire. — Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopique et microscopi		481		
oues. — (Bilan de 1.300 fibroscopies cro-ogastro-duodénales pour) — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sousgroupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse) — logie médicamenteuse) — 260 Hépantoridale Narch (Influence de l'étiologie médicamenteuse) — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse) — 260 Hémorroide. Voir : Thrombose hémorroidaire. Hémorroide. Voir : Thrombose hémorroidaire. Hémorroides. Anatomie normale macroscopique du réseau vasculaire hémorroidaire. Hémorroides. Voir : Thrombose hémorroidaire. Hémorroides de l'anus et les). — Voir (Coussinets de l'anus et les). — Voir : Maladie hémorroidaire. 501 P — Voir : Maladie hémorroidaire. 502 P — Voir : Maladie hémorroidaire. 503 P — Voir : Maladie hémorroidaire. 504 P — Voir : Maladie hémorroidaire. 505 P — et vie génitale de la femme . Hépato-dégénérative suigué (Inhibition de la synthèse des proteimes in vitro au cours de l') de la souris provoqué par le FV ₃ . — et vie génitale de la femme . Hépato-générative suigué (Inhibition de la synthèse des proteimes in vitro au cours de l') de la souris provoqué par le FV ₃ . — virale aigué commune (Les manifestations hématologiq	- Voir : Utcere gastrique.			
— (Bilan de 1,300 fibroscopies coso-gastro-duodenales pour) — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sous-groupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse)	- V. Applications therapeuti-			
de Mallory-Weiss. — du cirrhotique. Histoire naturelle et description d'un sous-groupe à haut risque de récidive. — Noir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse). — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse). — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse). — intestinale massive par diverticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artériographie sélective mésentérique supérieure. Hémorroide. Voir : Thrombose hémorroidare. — Woir (Coussinets de l'anus et les). — Etude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroidaires. — Voir (Coussinets de l'anus et les). — Etude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroidaires. — Voir : Maladie hémorroidaire. — et vie génitale de la femme . Hépatoeytes (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des de couchaires aux virus, clefs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des de d'un phorégéneratives de l'enfant. — hyporégénératives de l'enfant. — hyporégénératives de l'enfant. — hyporégénératives de l'enfant. — hépatoeytes (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des) de rat. — isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaine sur les) de rat. Hépato-que sastro-entérologie				
— du cirrhotique, Histoire naturelle et description d'un sous-groupe à haut risque de récidive. — Voir : Syndrome de Mallory-Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse)		957		
relle et description d'un sous- groupe à haut risque de récidive. — Noir : Syndrome de Mallory- Weiss. — haute (Influence de l'étio- logie médicamenteuse)		201		
groupe à haut risque de récidive. — Veiz: Syndrome de Mallory- Weizs. — haute (Influence de l'étio- logie médicamenteuse)				· R
Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse)		154 B		3 13
Weiss. — haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse)		191 0		163 B
—— haute (Influence de l'étiologie médicamenteuse)				100 1
logie médicamenteuse) . 260 intestinale massive par diverticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artério graphie sélective mésentérique supérieure 430 Hémorroide. Voir : Thrombose hémorroides. Anatomie normale macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroidale. L'Ovir : Curshose éthylique. Hyperplasie fibro-neuro-musculaire comprimant le tronc cœliaque sfacteurs étiopathogéniques des troubles hémorroidaire 501 P. — Voir : Maladie hémorroidaire 529 P. — Voir : Maladie hémorroidaire 529 P. — Voir : Maladie hémorroidaire	haute (Influence de l'étio-			171 B
intestinale massive par diverticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artériographie sélective mésentérique supérieure		260	Hyperbilirubinémie (Relations	
ticulose colique. A propos de trois cas. Intérêt de l'artério graphie sélective mésentérique supérieure. Hémorroïde. Voir : Thrombose hémorroïde. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique du réseau vasculaire hémorroïdaire. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique du réseau vasculaire hémorroïdaire de l'adulte	- intestinale massive par diver-			
syltransferase chez l'homme. 158 B supérieure	ticulose colique. A propos de			
Hémorroïde. Voir : Thrombose hémorroïdaire. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique du réseau vasculaire hémorroïde. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique du réseau vasculaire hémorroïdaire. Sot P Voir (Coussinets de l'anus et les). E tude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaire. Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdaire. Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdaire. Hépatite dégénérative aiguë (Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ dù au propionate d'érythromycine. virale aiguë commune (Les manifestations hématologiques de l')	trois cas. Intérêt de l'artério-		syltransférase chez l'homme	158 B
Hémorroïde. Voir : Thrombose hémorroïdeire. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroïdal	graphie sélective mésentérique		Hypergammaglobulinémie.	
hémorroïdaire. Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroïdal. — Voir (Coussinets de l'anus et les). — Étude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaires. — Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdaire. — Modifications macroscopiques et microscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdal dans la maladie hémorroïdaire. — et vie génitale de la femme . Hépatite dégénérative aiguë (Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ . — dù au propionate d'érythromycine		430		
Hémorroïdes. Anatomie normale macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroïdal. — Voir (Coussinets de l'anus et les). — Étude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques de troubles hémorroïdaires de l'adulte. — Voir : Maladie hémorroïdaire. — Modifications macroscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdal dans la maladie hémorroïdaire . — et vie génitale de la femme . — S77 P. — ét vie génitale de la femme . — té patite dégénérative aigué [Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l'] de la souris provoquée par le FV ₃ . — d'à au propionate d'érythromycine. — virale aigué commune (Les manifestations hématologiques de l') . — virales (Les antigènes associés aux virus, clefs de la connaissance et du contrôle des) (A, Betautres) . — hyporégénératives de l'enfant. Hépatocytes (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des) de rat . — isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaïne sur les) de rat . Hépato-gastro-entérologie				
macroscopique et microscopique du réseau vasculaire hémorroïdal				
dal			alcoolique	152 B
dal				
- Voir (Coussinets de l'anus et les). - Étude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaires de l'adulte		D		
Fitude numérique de quelques facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaires de l'adulte		501 P		26
facteurs étiopathogéniques des troubles hémorroïdaires de l'adulte				90
vés chez l'adulte et traités par résection hépatique				
dulte				
- Voir : Maladie hémorroïdaire Modifications macroscopiques et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdaid dans la maladie hémorroïdaire		820 P		207
et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdal dans la maladie hémorroïdaire		349 1		39/
et microscopiques du réseau vasculaire hémorroïdal dans la maladie hémorroïdal dans la maladie hémorroïdale				
sion de la veine porte. Hépatite dégénérative aiguë (Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ . — dû au propionate d'érythromycine				
ladie hémorroïdaire				
Hépatite dégénérative aigui (Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ . — dû au propionate d'érythromycine	ladie hémorroïdaire	515 P		
Hépatite dégénérative aiguë (Inhibition de la synthèse des protéines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ . 159 B — dù au propionate d'érythromycine				
téines in vitro au cours de l') de la souris provoquée par le FV ₃ . — dû au propionate d'érythromycine	Hépatite dégénérative aiguë (In-			
la souris provoquée par le FV ₃ . 159 B — dû au propionate d'érythromycine				
- dû au propionate d'érythromycine			I	
cine. — virale aiguë commune (Les manifestations hématologiques de l')		159 B		
 wirale aiguë commune (Les manifestations hématologiques de l'). de l'). virales (Les antigènes associés aux virus, clefs de la connaissance et du contrôle des) (A, B et autres). hyporégénératives de l'enfant. fant. de l'acutres (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des) de rat. isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaïne sur les) de rat. 162 B Hépato-gastro-entérologie — obstructif par métastase pancréatique d'un nævocarcinome oculaire opéré 30 ans auparavant liéo-colectomie subtotale. Voir : Maladie de Crohn iléo-colique. Immunofluorescence. Voir : Cancer secondaire du foie. du grêle. Voir : Maladie de Whipple. Infarctus splénique massif chez un cirrhotique. Disparition spontanée d'un syndrome biologique d'hypersplénisme. 260 Infestation parasitaire. Voir : Lithiase intra-hépatique. Innervation vagale. Voir : Motri- 			The state of the s	
manifestations hématologiques de l')		405		
de l')				
Hépatites et isoniazide	1-19	220		
- virales (Les antigènes associés aux virus, clefs de la connaissance et du contrôle des) (A, B et autres)	YY /			
aux virus, clefs de la connais- sance et du contrôle des) (A, B ct autres)		252		307
sance et du contrôle des) (A, B et autres)				
et autres)				
 — hyporégénératives de l'enfant. Hépatocytes (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des) de rat. — isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaïne sur les) de rat. — 162 B — isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaïne sur les) de rat. — 169 B — Infestation parasitaire. Voir : Lithiase intra-hépatique. — Innervation vagale. Voir : Motri- 		277 B		
fant		- / /		
Hépatocytes (Localisation des sites récepteurs de la concanavaline A à la surface et à l'intérieur des) de rat		158 B		
sites récepteurs de la concanava- line A à la surface et à l'intérieur des) de rat				
line A à la surface et à l'intérieur des) de rat				
des) de rat	line A à la surface et à l'intérieur			
- isolés (Effets du pyruvate et de l'ouabaïne sur les) de rat 169 B Hépato-gastro-entérologie Infestation parasitaire. Voir : Lithiase intra-hépatique. Innervation vagale. Voir : Motri-	des) de rat	162 B		260
Hépato-gastro-entérologie Innervation vagale. Voir : Motri-	- isolés (Effets du pyruvate et			
		169 B		
(Journées francophones d') 355 cité gastrique.				
	(Journées francophones d')	355	cité gastrique.	

Insufficence simple chaopique		Lait de make Vais - Latelland	
Voir : Muqueuse gastrique.		Lait de vache. Voir : Intolérance au gluten.	
Insulinémie portale (Variations précoces de l') après hépatecto-		Laparoscopie. Voir : Échinococcose alvéolaire.	
mie large chez le porc	161 B	Laxatifs (La maladie des)	346
Interrelations aliments-tube di-		Léiomyosarcome. Voir : Sarcome	340
gestif. Appels d'offres pour l'ac-		colique.	
tion complémentaire coordon-		Lésions coliques par métastases	
née. D. G. R. S. T. 1976	176 B	(Étude radiologique en double	
Intestin. Voir : Activités électriques.		contraste des) ou propagation	
- V. Forum de Recherches de la So-		d'un cancer de voisinage	333
ciété Nationale Française de Gas-		 ischémiques segmentaires. 	555
tro-Entérologie	307 B	Étude radiologique ainsi que	
- grêle (Électromyographie du		clinique et anatomo-pathologi-	
carrefour iléo-cæcal chez le chien.		que des de l'intestin	
Effets des résections massives de		grêle survenues chez 13 patients.	92
r)	348	Leucémie lymphoïde chroni-	
- (Étude comparative des en-		que. Voir : Cancer épithélial.	
registrements séreux et cutanés		Leucocytes. Voir : Hépatite virale	
de l'activité électrique de l') chez		aiguë commune.	
le chien	347	Lignées transplantables. Voir :	
— — Voir : Granulome éosinophile.		Carcinomes intestinaux chimio-	
— — (Influence de la motilité de l')		induits.	
sur la microcirculation (Etude		Linites plastiques de l'estomac.	
expérimentale)	289 B	Étude de 25 cas	277
— Voir : Lésions ischémiques		Lipomatose de la valvule de Bau-	-//
segmentaires.		hin	98
— — V. Tractus digestif.		Lipome. Voir : Invagination iléo-	00
— — V. Transit baryté.		cæcale.	
Intolérance au gluten. Détermi-		Lithiase. Voir (Pilule et).	
nants SD et LD dans l'		— biliaire. Voir : Acide chénodé-	
de l'enfant et l'intolérance aux		soxycholique.	
protéines du lait de vache	93	— V. Fibroscopie duodénale.	
— aux protéines du lait de vache.		- cholédocienne. Voir : Applica-	
Voir : Intolérance au gluten.		tions thérapeutiques.	
Intubation. Voir : Transit baryté.		- inextirpée du bas-cholédoque	
- gastrique. Voir : Sténoses œso-		(A propos de deux observations	
phagiennes.		de)	184
Invagination iléo-cæcale sur li-	183	- intra-hépatique primitive dif-	
Josephanida Vois - Historia	100	fuse. Étude anatomique et ra-	
Isoniazide. Voir : Hépatites. Isoprénaline. Voir : Tractus diges-		diologique d'un cas	145
tif.		Lymphangiome kystique du mé-	
**/		sentère	181
		Lymphome gastrique (Étude	
J		anatomique et évolutive de	
T(: - 11/1- 1-/- 1-/-		24 cas de)	178
Jéjuno-iléite ulcéreuse chroni-	0.50	- malin (Étude anatomo-patho-	
que non spécifique	259	logique d'un) compliquant une	
non spécifique avec atro-	050	maladie cœliaque de l'adulte	29
phie villositaire	259	Lysozyme dans la maladie de	-
		Crohn et la rectocolite hémorra-	
K		gique	9.
		- sérique dans la maladie de	
Kystes solitaires du foie à propos		Crohn et la rectocolite ulcéro-	
de 3 cas opérés	95	hémorragique	26
		 — dans la rectocolite hémorra- 	
L		gique et la maladie de Crohn	26
		— — Intérêt de l'étude du — —	
Lactose. Voir : Muqueuse intesti-		dans la maladie de Crohn et la	
nale.		rectocolite ulcéro-hémorragique.	9

AVE	
Malacoplasie de la voie biliaire	
accessoire chez un jeune garçon .	585
Maladie cœliaque. Voir : Lym-	,-,
phome malin.	
- de Crigler-Najjar (Surveil- lance de la photothérapie à do-	
	168 B
micile d'une) type I	168 B
la). A propos de 52 observations.	181
— — (État immunitaire dans la) . — — Voir : Lysozyme.	313
- V. Lysozyme sérique.	
— colique après emploi d'un	
contraceptif oral	259
— iléo-colique après emploi	~90
d'un contraceptif oral	700
- hémorroïdaire (Facteurs pré-	155
disposants liés à l'hérédité et à	
la profession dans la)	541 P
- Voir (Modifications macro-	341 1
scopiques et microscopiques du	
réseau vasculaire hémorroidal	
dans la).	
- (Traitement conservateur de la)	40.0
- iatrogène. Voir : Hématomes	424
intramuraux.	
— de Ménétrier avec déperdition	
	201
proteino-calcique	391
calcique régressive	177
— des spasmes. Voir : Affections	111
du péristaltisme.	
— de Whipple. Aspects immuno-	
logiques (à propos de six obser-	
vations avec étude en immuno-	
fluorescence du grêle)	430
— (Diagnostic endoscopique de	200
la) à propos d'un cas	183
— (Intérêt de la biopsie gan-	100
glionnaire dans la) (3 observa-	
tions)	97
Maladies du foie (Précis des) du	01
pancréas et des voies biliaires .	354
- gastro-duodénales (Second	334
symposium international sur la	
physio-pathologie et les)	499
Mallory-Weiss. Voir (Syndrome	777
de).	
Manifestations abdominales.	
Voir : Œdème angio-neurotique	
héréditaire.	
Manométrie œsophagienne.	
Voir : Affections du péristaltisme.	
Marqueurs radio-opaques.Voir:	
Transit intestinal.	
Mégacôlon congénital chez l'a-	

dulte; à propos de 11 observa- tions	94
 idiopathique (Confrontation des données symptomatiques radio- logiques et manométriques dans 63 cas de) (achalasie) Mégarectum (Physiopathologie du) idiopathique de l'enfant : 	337
l'association mégarectum et encoprésie. Mélanome cutané malin. Voir :	349
Métastase gastrique. — malin ano-rectal. Membranes plasmatiques hépa-	97
tiques (Glycoprotéines sulfates et protéoglycanes des) de rat Ménétrier. Voir (Maladie de).	168 B
Mérycisme (Trois cas de) étudiés par radio-cinéma . Mésentère. Voir : Diverticule intra- luminal.	338
Métaplasie intestinale. Voir : Gastrile chronique atrophique. Métastase gastrique d'un mélanome cutané malin	257
Microcarcinomes gastriques et gastrites chroniques	423
Microlithiase biliaire. Voir: Pan- créatites aiguës. Mitochondries hépatiques (Effet du vert d'indovanine sur les) du rat. Morphométrie. Voir: Stéatose alcoolique. Mortalité. Voir: Cancer du pan- créas.	<i>164</i> B
Motilité. Voir : Intestin grêle. — du côlon sigmoïde (L'effet de la dopamine sur la) chez l'homme	347
 gastro-intestinale (Sixième symposium international sur la). Motricité. Voir : Tractus digestif. antrale (Comparaison des effets de la portagation de la	499
de la pentagastrine et de la cho- lécystokinine (CCK) sur la) du chat éveillé	343
néristaltisme.	

- V. Complexe interdigestif cy-		court-circuit intestinal pour).	
clique.		Présentation d'un cas	487
- V. Faisceaux musculaires de l'anneau hiatal.		Occlusion par nécrose ischémique aiguë segmentaire du grêle	98
— V. Méga-α sophage idiopathi-		— intestinale (Un cas grave d')	00
que.		d'origine parasitaire : l'anguil-	
 V. Mérycisme. V. Reflux duodéno-gastrique 		lulose	183
 V. Reflux duodéno-gastrique 		— de la veine porte (Variations	
de bile.		de l'ammoniémie et du compor-	- 1
- V. Syndrome de Mallory-		tement chez le rat après)	109 B
Weiss. — V. Voies biliaires contractées.		Oddites (La sphinctérotomie dans	257
— (Effets de l'injection unique		(Edème angio-neurotique héré-	~01
aiguë d'un vagolytique sur la)		ditaire (Les manifestations ab-	
à jeun et après le repas dans des		dominales de l')	259
conditions normales et patholo-		- cérébral (Le traitement de l')	
giques	343	dans le coma des hépatites gra-	****
(Importance de l'innerva-		Esophage (Étude clinique des	156 B
tion vagale dans la régulation de la). Effets de la vagotomie		fonctions de l')	122
tronculaire chez le porc	342	- Voir : Nævocarcinome primitif.	432
- gastro-pylorique (Effet com-	0.0	- V. Tuberculose ganglionnaire	
paré des benzamides substituées		médiastinale.	
sur la) du rat	344	Orcéine. Voir : Antigène H. B.	
Muqueuse antrale. Voir: Facteur			
gastro-sécrétagogue.			
- duodénale (Étude endosco-		P	
pique et histologique de la) au cours des gastrites chroniques	175		
- gastrique (Étude anatomique	***	Pancolite pseudo-membraneuse	0.0
et fonctionnelle de la) au cours		après antibiotiques	98
de l'insuffisance rénale chroni-		créatiques.	
que	177	- V. (Cancer du).	
— Voir : Gastrite.		- V. (Cystadénocarcinomes du).	
 V. Gastrites chroniques fun- diques. 		- V. Compte rendu de la réunion	
- intestinale. Voir : Activité lac-		du Club Européen du pancréas .	53 B
lasique.		- (Contrôle nerveux cholinergi-	D
(Étude comparative de l'ac-		que du). — (Exploration fonctionnelle du)	255 B
tivité lactasique de la) avec le		par tubage duodénal avec sti-	
test de charge en lactose chez	**	mulation conjointe par la sécré-	
119 patients	121 B	tine et la céruléine	463
Muscle lisse. Voir : Activité élec- trique.		- Voir : Forum de Recherches de	
ir ique.		la Société Nationale Française de	200 D
N		Gastro-Entérologie	322 B
NI		 V. Hématomes intramuraux. V. Maladies du foie. 	
Nævocarcinome oculaire. Voir :		- V. Sécrétion exocrine.	
Ictère obstructif. — primitif (A propos d'un cas de)		- V. Syndrome de Zollinger-Elli-	
de l'œsophage	352	son.	
Nécrose muqueuse gastrique.		- V. Tractus digestif.	
Voir : Ulcère gastrique.		- exocrine (Action du système	D
Neuropathie sensitivo-motrice.		adrénergique sur le)	243 B
Voir : Diverticule intraluminal.		(à propos d'un cas)	_ 259
Noradrénaline. Voir : Pancréas exocrine.		- chronique (Les perturbations	200
Carrette.		fonctionnelles respiratoires des	
0		sujets atteints de)	351
01/12/19		— Voir : Pancréatites aigués.	
Obésite (Complications mécani-		Pancréatites. Voir : Sténoses du côlon.	
ques et risques obstétricaux du		coton.	

 aiguës (Aspects ultrasonores des). Étude de 49 patients exa- minés en temps réel et avec 		Radiographie en double con- traste. Voir : Polypes rectocoli- ques.	
échelle des gris	443	Radiologie colique. Voir : Polypes rectocoliques.	
les). Danger de la microlithiase		- en double contraste. Voir :	
biliaire	182	Lésions coliques par métastases.	
- chroniques avec épanchement		— — — V. Rectocolites ulcéro-	
séreux (Etudes physio-patholo-		hémorragiques.	222
giques et intérêt pratique de la bisalbuminémie au cours des)	352	— — — Technique	333
Papillotomie endoscopique	95	Radiothérapie. Voir : Sarcome	
Paroi rectale (Propriétés visco-		colique.	
élastiques de la) normale et		Récepteurs hormonaux en phy-	
aganglionnaire	350	siologie digestive	99
Pathologie digestive. Voir: Amy-		Rectocolite hémorragique. Voir :	
Péliose hépatique (Étude ana-		Lysozyme. — V. Lysozyme sérique.	
tomo-pathologique de 12 cas de)		- ulcéro-hémorragique. Voir :	
après transplantation rénale.	155 B	Lysozyme sérique.	
Pentagastrine. Voir : Motricité		Rectocolites ulcéro-hémorragi-	
antrale.		ques (Exploration radiologique	
Perturbations fonctionnelles res-		en double contraste des)	333
piratoires. Voir : Pancréatique		Rectocôlon. Voir : Cancer épithé- lial.	
chronique. Physiologie digestive. Voir : Ré-		Rectum (Intérêt pratique de la	
cepteurs hormonaux.		voie trans-sacrée dans le traite-	
Phytobézoards occlusifs du		ment chirurgical de certaines	
grêle après chirurgie gastrique		tumeurs bénignes du)	352
pour ulcère. A propos de trois		Reflux duodéno-gastrique de	
observations	98	bile (Mesure du) par une mé-	
Pilule et lithiase : suite Polypectomie. Voir : Applications	65	thode nouvelle sans intubation : rose Bengale, radio-iodé, posi-	
thérapeutiques.		tion de Trendelenburg	341
Polypectomies (Bilan de 300) par		- gastro-œsophagien (Intérêt du	
coloscopie	257	primpéran dans le traitement	
Polypes. Voir : Applications thé-		du)	421
rapeutiques.		Rein. Voir : Acidose tubulaire	
 malins du côlon (La résection endoscopique des) : quelle con- 		rénale. Réinjection intraveineuse. Voir :	
duite tenir	96	Ascite.	
- rectocoliques (Intérêt de la	0.0	Réseau vasculaire hémorroïdal.	
radiographie en double contraste		Voir (Anatomie normale macro-	
dans le dépistage des)	197	scopique et microscopique du).	
Pression œsophago-gastrique.		V. (Modifications macro-	
Voir : Syndrome de Mallory- Weiss.		Résection endoscopique. Voir :	
Primpéran. Voir : Reflux gastro-		Polypes malins du côlon.	
æsophagien.		Rickettsiose (Les manifestations	
Propionate d'érythromycine.		digestives de la)	98
Voir : Hépatite.		Rifampicine (Effet inducteur de	
Propriétés visco-élastiques.		la) à court terme chez le sujet	10% 1
Voir : Paroi rectale. Protéines sériques. Voir : Échino-		normal	167 B
coccose alvéolaire.		Rupture de varices duodénales. Voir : Hémorragie digestive.	
Pylore. Voir (Sténose du).		ton i monoragio ingestire:	

R

Radio-cinéma. Voir : Mérycisme. — V. Tractus digestif.

Saignements intestinaux dus aux anses borgnes. A propos de trois

P		n	
cas d'anastomoses iléo-coliques	430		97
Salmonellose. Voir : Pancréatite	200	Secrétaire général	86
		Comité de Rédaction	252
aiguë. Sarcome colique. Possibilité d'in-		————— Renouvellement du	353
duction par radiothérapie. Pré-		Renouvement du	60
sentation d'un cas et revue de la		bureau	69
littérature.	227	bureau	
Schwannomes (Aspects radio-	227	Sommeil. Voir : Encéphalopathie	71
logiques des) du deuxième duo-		hépatique expérimentale.	
dénum à développement extrin-		Sphincter du bas-œsophage	
sèque (à propos de 30 observa-		(Physiologie et physiopatholo-	
	351	gie)	409
Scintigraphie pancréatique.		- d'Oddi (Électromyographie	409
Voir : Affections pancréatiques.		du) chez le lapin. II. — Action	
Sclérose. Voir : Varices æsopha-		de la vagatomie de l'hexamé-	
giennes.		thonium et de l'alcool	25 B
Sécrétion exocrine (Régulation		Sphinctérotomie. Voir : Applica-	-,
nerveuse de la) du pancréas	169	tions thérapeutiques.	
- gastrique. Voir : Affection gas-	,	- V. Oddites.	
tro-duodénale.		- latérale. Voir : Fissures anales.	
— — (Comparaison des résultats		Stéatose alcoolique (Étude mor-	
obtenus par la gastroscopie, la		phométrique de la) du rat	139 B
gastrobiopsie et l'étude de la) .	176	Sténose du pylore (Diagnostic	
Sérotonine. Voir : Encéphalopa-		endoscopique d'une) chez le	
thie hépatique expérimentale.		chien. Base d'étude de l'expéri-	
Société nationale française de		mentation animale endoscopi-	
Gastro-Entérologie		que du laser	184
Allocution de		Sténoses du côlon (Étiologie des)	
H. Monges. Président pour 1976.	91	associées aux pancréatites	249
Allocution du Pré-		- œsophagiennes (Aspects endo-	
sident sortant J. Loygue	90	scopiques des) après intubation	
— — — — Comité consultatif .	71	gastrique	257
Conseil d'adminis-		Stimulation enzymatique. Voir :	
tration	71	Pancréas.	
— — — Délégués, Prési-		Stress. Voir (Complications intes-	
dents de commission, Coordina-		tinales du).	
teurs, Rédacteurs en chef	71	Substances morphiniques. Voir:	
— — — — Élection 1976 — — — Éloge funèbre	69	Voies biliaires contractées.	
Eloge funêbre	257	Suc gastrique (Dosage de l'anti-	
— — — — Liste des membres.	71	gène carcino-embryonnaire	
————— Membres associés :		(CEA) et d'une alpha-I-glyco-	
Section biologie	70	protéine (AGP) dans le). Intérêt	
	50	dans le dépistage du cancer de	**
Section chirurgie	70	l'estomac	233 B
Section médecine	60	— pancréatique (Prélèvement du)	
————— Membres associés	69	par cathétérisme wirsungien sous	
		stimulation par sécrétine et pan-	
nationaux	77	créozanine chez des sujets nor-	
pondants étrangers	82	maux. Comparaison avec le	100
Membres du Con-	02	tubage duodénal pancréatique .	180
seil d'administration	69	Sucrase isomaltase intestinale	
———— Membres français	09	(Données nouvelles sur la) de	
exerçant à l'étranger	82	l'homme	250
Membres honorai-	04	Syndrome biologique d'hyper-	
res	72	splénisme. Voir : Infarctus splé-	
res	69	nique massif.	
— — — Membres titulaires.		— de malabsorption. Voir : Gas-	
———— Président d'hon-	72	tro-iléostomies involontaires. — de Mallory-Weiss	**
neur	69	— — A propos de 85 cas	338
	09	- A propos de o cas	300

- de Rotor. Un trouble de la cap-		Tronc cœliaque. Voir : Hyperpla-	
tation et du stockage des anions		sie fibro-neuro-musculaire.	
organiques choléphiles	156 B	Troubles hémorroïdaires. Voir	
— de Zollinger-Ellison avec cal-		(Étude numérique de quelques	
cifications tumorales intra-pan-		facteurs étiopathogéniques des).	
créatiques. Présentation d'un		Tubage duodénal. Voir : Pan-	
cas	47	créas.	
dû à un gastrinome gas-	47	pancréatique. Voir : Suc	
trique	215	pancréatique.	
Synthèse d'ADN. Voir : Gastrite		Tube digestif. Voir : Carence en	
atrophique.		folates.	
Système adrénergique. Voir :		— V. Gastrites chroniques.	
Pancréas exocrine.		Tuberculose ganglionnaire mé-	
Tancreas exocrine.		diastinale de l'adulte fistulisée	
			9 * 4
ran		dans l'œsophage	351
T		Tumeurs coliques (Diagnostic	
		des petites) par la méthode du	
Tests fonctionnels hépatiques		double contraste	333
(Mode de calcul d'une unité		— gastriques de malignité (Ré-	
d'intensité uniformément appli-		sultats de la gastroscopie avec	
cable à tous les)	172 B	biopsie dirigée dans 50 cas de).	
Thrombose hémorroïdaire (Étio-		Radiologiquement certaine ou	
pathogénie de la)	551 P	très probable	201
Tomo-échographie. Voir : Pan-			
créatites aiguês.			
Tonus cholinergique. Voir : Pan-		U	
créas.		· ·	
Tractus digestif (Motricité et ra-		*** * 1 1/ 1 1/ 1 1/ 1	
dio-cinéma (apport diagnostique		Ulcère duodénal. Voir : Anhy-	
dans la pathologie) du)	344	drase carbonique.	
- (Alcool et). Pluralité des		— simple. Voir : Ulcère gas-	
mécanismes d'action	93 B	trique.	
— — (Débits régionaux capillaires	93 ~	- gastrique. Voir : Anhydrase	
dans le) du rat anesthésié à		carbonique.	
l'uréthane : action de l'isopréna-		— — V. Gastrite.	
line, du propanolol et de la sécré-		— — duodénal. Voir : Activité	
	129 B	électrique.	
Traitement anticoagulant. Voir:	129 B	- précoce après vagotomie	
		hypersélective sans drainage	41
Hématome spontané du duodé-		Ulcères aigus gastro-intestinaux	
num.		par embolies de cholestérol	429
- conservateur. Voir : Maladie		- gastro-duodénaux apparus	
hémorroïdaire.		sous corticothérapie peuvent-ils	
— hormonal. Voir : Ulcères gastro-		guérir sans interruption du trai-	
duodénaux.		tement hormonal	IOI
- immuno-suppresseur. Voir :		—— (Prévention et traitement	101
Colite aiguë.		des) chez les transplantés rénaux.	94
Transit baryté (Notre expérience			34
du) de l'intestin grêle en double		Utilisation du français comme	
contraste sous intubation	183	langue de publication (Remar-	
- intestinal (Diarrhée avec accé-		ques concernant l') scientifique.	0 D
lération du) : étude clinique, bio-		Alerte au « paper-drain »	181 B
logique, radiologique, anatomi-			
que et étiologique de 56 cas	345		
—— (Mesure du temps de) par	220	V	
marqueurs radio-opaques	427		
Transplantation rénale. Voir :	42/	37 1 . 1 37 . 34	
		Vagolytique. Voir : Motricité gas-	
Péliose hépatique.		trique.	
Transplantés rénaux. Voir : Ulcè-		Vagotomie hypersélective. Voir :	
res gastro-duodénaux.		Ulcère gastrique.	
Transport hépatique du tilorone	400 m	- tronculaire. Voir : Motricité	
chez le rat	163 B	gastrique.	

drome de).

Valvule de Bauhin. Voir : Lipo- matose. Varices duodénales. Voir : Hé- morragie digestive. — œsophagiennes (La sclérose de) en urgence Veine porte. Voir (Occlusion de la). Vésicule biliaire. Voir : Cholécys-	184	 — contractées (Effets de la cholécystokinine sur les) par les substances morphiniques. — extrahépatiques. Voir : Biopsie hépatique. Vomissement (Données électromyographiques récentes sur le). — V. Faisceaux musculaires de l'anneau hiatal.
tite expérimentale. Vie génitale de la femme. Voir : Hémorroïdes. Virus. Voir : Hépatites virales.		w
Voie biliaire. Voir : Malacoplasie.		Whipple. Voir (Maladie de).
Voie trans-sacrée. Voir : Rectum.		**
Voies biliaires (Les cancers primitifs des). Diagnostic par la cholangiographie rétrograde en-		z
doscopique (Étude de 23 cas).	361	Zollinger-Ellison. Voir (Syn-

C Masson, Paris, 1977.

- Voir : Maladies du foie.

Le Directeur de la Publication : Dr J. TALAMON.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1" de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur. Paris. — Dépôt légal : 1976. — Nº d'ordre : 4935. — 1st trimestre 1977 Imprimé par Imprimerie Barnéoud S. A., à Laval. — 7283. — Commission paritaire : nº 54195

Printed in France.



DIFFUSION 1974 (3/7/75): 2.720 ex.

341

98

